commodere

AÑO I - Núm. 6 - Agosto 1984 - 250 Ptas.

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS

El misterio del BASIC

Lápices ópticos para todos



La versión española de Popular Computing

ORDENADOR POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

E ORDENADOR POPULAR

EDISA, López de Hoyos, 141, Madrid 28002

commodore Magazine

Sumario.

Commodore Magazine es una publicación de Ediciones y Suscripciones, S. A., C/ Bravo Murillo, 377 - Madrid 20, Tel. (91) 733 74 13 / 47 / 63 / 97.

REDACCION

Director: Alejandro Diges.

Colaboradores: Aníbal Pardo.

Gumersindo García.

Roberto Menéndez.

Simeón Cruz.

Fernando García.

Manuel Arias.

Diseño:

Ricardo Segura.

EDITORIAL

Presidente:

Fernando Bolín.

Director Editorial:

Norberto Gallego.

Coordinador Editorial:

J. A. Sanz.

ADMINISTRACION

Gerente de Circulación y Ventas:

Luis Carrero.

Suscripciones: Antonio Zurdo.

Producción:

Miguel Onieva.

Publicidad Madrid:

Roberto Rodríguez.

Bravo Murillo, 377.

Madrid-20.

Tel. (91) 733 74 13.

Publicidad Barcelona:

Pelayo, 12.

Tel. (93) 301 47 00, Ext. 27.

Distribuye: SGEL.

Avda. Valdelaparra s/n.

Alcobendas, Madrid.

Imprime: Novograph, S. A., Ctra. de Irún, Km. 12.450

Madrid.

Fotomecánica: Karmat. Pan-

toja, 10. Madrid.

Depósito Legal: M-6622-1984.

Año 1 Num. 6

SUSCRIPCIONES

Rogamos dirija toda la correspondencia relacionada con suscripciones o números atrasados a:

EDISA Magazine

López de Hoyos, 141, 5.º MADRID-2 Tel. 415 97 12

- 5. Software comentado. La tradicional sección dedicada al análisis de programas y juegos. En esta sección dos: Historia de las noches de Arabia y Maziacs. Dos divertidos juegos que nuestros expertos han analizado a fondo.
- 6. El Misterio del Basic. Para conocer más profundamente este lenguaje, hemos escrito un artículo que desentraña las claves del Basic y su almacenamiento en el ordenador.
- 7. Programas. Para todos los gustos. De aventuras, galaxias y deportes, pero eso sí, todo realizado en la pantalla del ordenador, para Vic 20 y Commodore 64.
- 28. Lápiz Optico para todos. Con el protagonismo que está tomando este accesorio, Commodore Magazine se ha visto en la obligación —muy gustosa por otra parte— de explicar sus mecanismos y utilidades. Los más espabilados se podrán construir uno en casa si siguen las instrucciones.
- 35. Concurso. Los programas de los lectores, aquellos que tras una rigurosa selección nos parecen más interesantes.
- 54. Cartas y trucos. Dos secciones hechas por y para los lectores. Esperamos aclarar unas cuantas dudas.
- 60. Visualización de caracteres. Dentro de la serie "La otra forma de leer el manual", explicamos como Commodore ha dotado a sus ordenadores de unas grandes posibilidades gráficas.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

Ed Titoleria

Esta edición de la revista queremos que sea un número refrescante para el cálido clima del estío. En un principio pensamos dedicar el espacio de la revista únicamente a programas, pero finalmente decidimos que no vendrían mal algunos artículos. A fin de cuentas el verano también es un buen momento para aprender y repasar temas.

Después de reservar un pequeño espacio, no todo el que quisiéramos, a contestar cartas de lectores, pasamos a un interesante artículo que desvela los misterios de como guarda el ordenador los programas escritos en BASIC. Bueno, en este caso concreto el protagonista elegido es el C-64. De ahí el título El Misterio del BASIC, no porque sea un misterio, sino más bien porque a gran parte de los usuarios les puede parecer que lo es.

El profesor Roca Dorda, de la Escuela Universitaria Po técnica de Cartagena, nos presenta la primera parte de una serie de artículos orientados al funcionamiento y aplicaciones de los lápices ópticos. Acompaña sus textos con esquemas teóricos y prácticos, no en balde su especialidad es la electrónica. Así es factible que los lectores "manitas" sopesen la posibilidad de construirse el suyo.

La serie que no hemos interrumpido es la que nos cuenta como interpretar lo que nos ofrece el manual, esta vez bajo el título de Visualización de Caracteres, un tema ameno e interesante para sacarle mayor partido a la máquina.

Incluimos también una encuesta que, cuando nos ofrezca sus interesantes respuestas, nos servirá para acomodar más la revista a los gustos y preferencias generalizados de los lectores.

Por supuesto, las secciones de **Programas** y **Concurso** siguen con su relevancia tradicional en la revista. En esta ocasión sale el gordo, con el resultado del concurso de aplicaciones pensadas para el **Calc Result**, donde la respuesta no ha sido tan masiva como hubiera sido de desear.

No nos queda más que desearos que sigáis disfrutando de las delicias del tórrido verano.

Claves para introducir	COMO SE VE	COMO SE TECLEA	EFECTO CONSEGUIDO
en el ordenador los programas que aparecen en la revista.		SHIFT + CLR	(LIMPIA PANTALLA)
aparocorr orr ra rovrota.	A	CLR	(HOME)
SIMUL CONTROLLED CONTROL)(0)	CRSR	(CURSOR ABAJO)
		SHIFT + CRSR	(CURSOR ARRIBA)
Winter Land) I	CRSR	(CURSOR DERECHA)
menandi a la	11	SHIFT + CRSR	(CURSOR IZQUIERDA
and delan		CTRL + 1	(NEGRO)
THE ISLIED		CTRL + 2	(BLANCO)
	Tall .	CTRL + 3	(ROJO)
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	<u> </u>	CTRL + 4	(CIAN)
	30	CTRL + 5	(VIOLETA)
		CTRL + 6	(YERDE)
non me meperanciona me visor		CTRL + 7	(AZUL)
cantes de ordenadores Custania		CTRL + 8	(AMARILLO)
S STATE OF THE STA		CTRL + 9	(CARACTER INVERSO
		CTRL + 0	(CARACTER NORMAL)

Software comentado

PROGRAMA: TALES OF THE ARABIAN NIGHTS TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ABC SOFT FORMATO: CINTA DE CASSETTE COMPUTADOR: COMMODORE 64 CON JOYSTICK

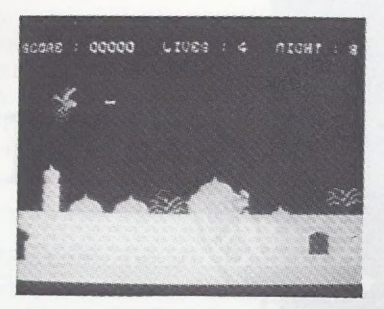
Este juego está basado en la leyenda de las mil y una noches. Mientras la princesa Anitra cuenta historias a Saladino, su novio Imrahil debe pasar por mil peligros para resctarla.

El programa sigue la línea del Kong y muchos más representando en diversas pantallas sucesivas pruebas que el príncipe aventurero debe superar. En algunas deberá reunir por orden las letras que forman la palabra "ARA-BIAN" que se hallan dispersas, en otras ocasiones volará con alfombras o navegará por

PROGRAMA: MAZIACS
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR: ABC SOFT
FORMATO: CINTA DE
CASSETTE
COMPUTADOR:
COMMODORE 64

Básicamente consiste en un labrinto de gran tamaño en el que se ha escondido un tesoro, el jugador parte de la zona central del laberinto y debe encontrar el tesoro y llevarlo al lugar de partida. Por las paredes se encontrará con espadas, comida y prisioneros a los que no puede rescatar pero que le indicarán la dirección en que se halla el tesoro, o si ya lo tiene, la dirección para volver a casa.

Pero no todo va a ser bueno, en el laberinto habitan los MAZIACS, terribles monstruos que le atacan y de los que se puede defender con ayuda de una espada (si no



ríos cogiendo bolas de fuego que le salen al paso. Estos movimientos se controlan con el *joystick*, que además de las direcciones principales usa el botón de disparo para saltar de un sitio a otro. La dificultad va en aumento progresivo, aunque ya, el primer nivel, es bastante complicado y exige una sincronización perfecta para evitar caer en las garras de los "malos".

El juego posee una fascinación sorprendente, aumentada con música y con un sintetizador de voz que hace que el

tiene espada el resultado de la pelea es bastante dudoso), cada vez que pelee con uno la espada desaparece y debe buscar otra. En el camino de vuelta, cuando va tiene el tesoro, las cosas se complican porque no se pueden llevar dos objetos a la vez y cuando nos encontramos con un monstruo tenemos que dejar el tesoro y agarrar una espada para matar al monstruo (si tenemos una espada cerca, claro). En la parte inferior de la pantalla aparecen dos barras indicadoras, la primera señala la fuerza que nos queda, ésta aumenta al comer y disminuye al andar o luchar con un monstruo (disminuyendo mucho más en este segundo caso). La segunda barra indica lo cerca que estamos del tesoro, aunque esta indicación no es fiable al cien por cien ya que podemos estar al lado del tesoro pero sepaordenador hable. Estas dos opciones son eliminables a voluntad para aquellas personas que prefieren los juegos silenciosos.

La cinta viene en una atractiva caja con completas instrucciones y la historia completa tal como la narra la leyenda. Todos estos datos vienen en inglés, pero el importador nos ha asegurado que pronto estarán disponibles en español.

El juego está muy bien hecho y tiene unas características de lo común (sintetizador de voz, carga ultrarrápida) que hacen muy aconsejable su compra.

> PUNTUACION: ADICCION: 7. PRESENTACION: 9. GRAFICOS: 6. ACCION: 7.

rados por una pared que nos obligue a realizar un largo rodeo.

El manejo se puede realizar con el teclado o con el joystick

Cuando queramos coger un objeto o interrogar a un prisionero debemos intentar movernos hacia él . Básicamente consiste en mover a nuestro personaje, ya que las luchas con el monstruo, una vez que nos encontramos con él, con totalmente automáticas limitándonos a hacer de espectadores. Además de los movimientos existe otra opción que nos permite ampliar nuestro campo de visión y ver más trozo del laberinto (aunque no se le llega a ver todo entero).

> PUNTUACION: ADICCION: 5. PRESENTACION: 6. GRAFICOS: 8. ACCION: 8.



Acabamos de conseguir nuestro ansiado ordenador. Inmediatamente leeremos el manual o algún libro sustitutorio, de la mano del cual teclearemos nuestras primeras líneas de programación en BASIC. Una de las cosas más clásicas que se suele teclear es algún corto programa que enseñe al ordenador a llamarnos por nuestro nombre, algo así como:

10 INPUT "COMO TE LLA-MAS"; A\$

20 PRINT "BIEN"; A\$; "VAMOS A JUGAR A..."

Después como es lógico, la complejidad de nuestros desarrollos irá aumentando, en la medida en que prestemos más tiempo y dedicación al ordenador. Poco a poco vamos comprobando como la máquina hace lo que le digamos, siempre que respetemos unas normas para que el programa sea coherente.

Sin embargo muy a menudo surgen dudas en torno a como almacena el ordenador nuestro programa, y sobre

todo como lo ejecuta posteriormente. El manual no aclara gran cosa, pues esto no es imprescindible para ser un inmejorable programador. Al igual que tampoco es necesario saber como funciona un reloj para conocer la hora. De todas formas es probable que surja la intriga, y eso es lo que vamos a desvelar a lo largo del artículo.

Al examinar el manual vimos por algún lado el mapa de memoria utilizado en el 64. También, por algún lado, aparece una leyenda similar a "zona de memoria reservada para el BASIC".

Un mapa de memoria es en sí una representación de como se distribuye la memoria disponible por el ordenador, en función de sus necesidades y prestaciones. Normalmente se representa como un rectángulo en sentido vertical, seccionado por varias líneas horizontales, que a su vez definen distintas áreas. Cada una queda delimitada por dos números (en decimal

Lista de algunos caracteres ASCII.

RCTER

COD	CAR	8 8 8	
3333333334423444444455555555556666	·!"#\$%&/()*+//0123456789:;<=>?	64	

Figura 1.

		TOTAL
1010 1020	OPEN3,4 PRINT#3,CHR\$(15)°CODIGO PRINT#3,CHR\$(15)CHR\$(10)	CARACTER"
• 1959 1969	FOR X=32 TO 95 Z\$=CHR\$(X) PRINT#3,CHR\$(15)X;" NEXTX	* " 12 *
	CL0SE3	
Figura 1. A	A. Listado del programa.	

o hexadecimal), que corresponden a direcciones reales de la memoria.

Volvamos a ese área reservada a los programas en BASIC. Pues bien, en ellas es donde se guardan todas las líneas de nuestro programa. En el 64

este área comienza normalmente en la dirección 2049 (\$801) y se extiende hasta la 40959 (\$9FFF).

En realidad el inicio está en la dirección 2048, que contendrá el número cero a modo de indicador.

	Three district	Shuff or			
TOKEN 1	PALABRA CLAVE	TOKEN TO	PALABRA CLAVE	TOKEN TO	PALABRA CLAVE
129 130 131 132 133 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	SAVE VERIFY	155 156 157 158 159 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 176 177	CONT LIST CLR CMD SYSN CLCT WAR TON STEP THEN STEP THEN STEP THEN STEP THEN STEP THEN STEP THEN STEP	181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195	SGN INT BS INT BS USR POS POS RND EXP SIN ATN PEEN STR STR STR STR STR STR STR STR STR STR
				Carrier Control of the Control of th	

```
1000 OPEN3,4
                                           PALABRA"
        1003 PRINT#3, CHR$(15)"TOKEN
                                           CLAVE"
        1005 PRINT#3, CHR$(15)"
        1007 PRINT#3, CHR$(15) CHR$(10)
        1010 A=41117
        1020 X=127
        1030 X=X+1
        1040 PRINT#3, CHR$(15)X; "....";
        1050 A=A+1
        1060 B=PEEK(A)
        1070 IFB>128THENGOT02000
        1080 C$=CHR$(B)
        1090 PRINT#3, CHR$(15)C$;
        1100 IFA=203 THEN CLOSE3
        1110 GOTO1050
        2000 B=B-128
        2010 C$=CHR$(B)
        2020 PRINT#3, CHR$(15)C$
        2030 GOTO1030
Figura 2. A. Listado del programa.
```

Entre las direcciones 40960 (AOOO) y 49151 (\$BFFF) se halla el BASIC en ROM, sobre el que hablaremos enseguida. Es lo que hace que este lenguaje sea algo utilizable en el ordenador. Una última zona ocupada tambien por memoria ROM contiene información muy útil para que el 64 actúe correctamente, es el KERNAL, sistema operativo consistente en una serie de programas, que dan coherencia al funcionamiento de la máquina. En realidad el *KERNAL* es una tabla que recoge los saltos que deben ser realizados hacia las diversas rutinas del sistema operativo. Su ubicación abarca desde la dirección 57344 (\$EOOO) hasta la 65535 (\$FFFF).

El BASIC en ROM contiene mu-

10 REM***COMMODORE 64 20 PRINT"PRUEBA"

Figura 3. Líneas de ejemplo.

chas rutinas separadas, pero podemos agruparlas entre sí en dos sistemas principales: el editor y el intérprete.

El editor trabaja de forma visible en la pantalla, manejando todo el trabajo ingrato de modificar, insertar y borrar cosas en la línea de programa que más nos guste. En otras palabras, el editor controla la entrada de programas, sean líneas sin número (comandos directos) o con él. Siempre que el ordenador no esté ejecutando algún programa, es el editor quien tiene el control de la máquina.

El intérprete entra en acción en cuanto teclamos el comando RUN. conservando el control hasta el final de la ejecución del programa, o hasta que decidamos detenerlo por alguno de los procedimientos de paro de la misma.

Todas y cada una de las líneas de programa que escribamos se guardan en la zona de memoria *RAM* asignada al BASIC siguiendo el mismo formato, independientemente de su dirección de comienzo y su longitud.

Como todo el mundo sabe, el BASIC se caracteriza, entre otras cosas, por disponer de un nutrido

conjunto de **palabras clave**, de las cuales quizas la más utilizada sea *PRINT*.

El 64, como todos los ordenadores, almacena la información en base a unos y ceros, donde cada combinación tiene una correspondencia. Una agrupación de 8 es el conocido byte. Un byte sirve para representar muchas cosas, también caracteres alfanuméricos, símbolos aritméticos y gráficos, números, etc. Si cada letra puede ser representada mediante un byte, PRINT necesitaria de 5 bytes. Realmente es una forma inútil de malgastar memoria. Si pudiéramos hacer corresponder a cada palabra clave un byte diferente, el ahorro en un programa largo sería notable, sobre todo si utilizamos muy a menudo RESTORE o RETURN. Por otro lado, el intérprete BASIC necesita ir levendo una por una todas las líneas de programa para ir ejecutándolo. Eso implica que lea letra por letra (byte por byte). Nuevamente, si consiguiéramos representar las palabras clave con un solo byte, la velocidad de ejecución de los programas sería mucho más rápida. También habría que contar con que el intérprete debe comparar cada palabra que aparece en la línea con una lista de todas las palabras clave, a la que se llama lista de palabras reservadas. Dejamos de jugar a las suposiciones, esto es lo que hace en la realidad el ordenador. traduce cada palabra clave a un solo byte equivalente. ¿Pero cuándo lo hace? Hagamos una primera consideración. Mientras el control del ordenador está en manos del editor, dispone de mucho tiempo libre, pues su principal misión consiste en comunicarse con el hombre por medio del teclado y la pantalla, para lo cual no necesita hacer grandes esfuerzos. Entonces, ¿por qué no dejarle que haga la tarea de ir convirtiendo las palabras clave en un solo byte a medida que las tecleamos? Al fin y al cabo el intérprete está normalmente mucho más sobrecargado intentando que el programa corra lo mas aprisa que sea posible.

La **palabra clave**, una vez codificada, recibe el nombre de *token*. Así por ejemplo un comando *tokenizado* es el byte equivalente a ese comando.



Los token son generados por una rutina específica, que es llamada por el editor cada vez que presionamos la tecla Return, después de haber tecleado una línea de programa, sea numerada o de ejecución inmediata (sin numerar). Siempre que introducimos una línea en el ordenador, ésta va almacenándose en una pequeña área de memoria reservada para este fin, llamada buffer de entrada. La tecla Return produce que las palabras contenidas en este buffer sean comparadas con las palabras clave de la lista de palabras reservadas, sustituyéndose por su equivalente tokenizado, antes de ser depositada la línea en la memoria reservada a los pro-

2049 2050	2051 2052
22 08	10 00
Direccion inicial de la siguiente linea	Numero de la linea actual
08*256 + 22 = 2070	
2070 2071	2072 2073
2070 2071	2072 2073
	Direction initial de la siguiente linea

gramas. Como la comparación debe hacerse de un modo ordenado con respecto a la lista cuando se encuentra una palabra, se utiliza como valor del *token* el número correspondiente a la posición que ocupa esa palabra reservada en la lista de palabras reservadas. Pero una vez *tokenizada*, ¿cómo distingue el ordenador, si está tratando con una palabra clave, un número, un carácter, etc.? Pues muy sencillo, en el momento de la *tokenización* se pone uno al bit de mayor peso del byte (es el equivalente a sumarle 128 en decimal).

El resto de los caracteres contenidos en la línea escrita (todavía en el buffer de entrada) son almacenados definitivamente con su equivalente en código ASCII.

En la figura 1 aparecen los caracteres utilizados por el ordenador en la escritura de programas (se han omitido los gráficos y especiales) y el programa utilizado para su obtención (figura 1 A).

La figura 2 muestra la lista de palabras BASIC reservadas y su *to-ken* equivalente, en decimal, a la izquierda (como es obvio, a cada número decimal menor de 255 se le puede hacer corresponder un solo byte).

En 2.A. tenemos el listado del programa utilizado para obtener la

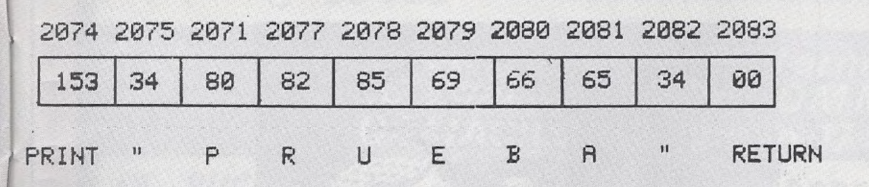
lista de *token*. La línea 1070 compara los bytes, para encontrar uno mayor de 128, que indica que estamos ante una nueva **palabra clave**. La lista de palabras reservadas comienza en la dirección memoria 41117.

Pronto se hará evidente que en las figuras 1 y 2 aparecen símbolos comunes, concretamente +, -, *, /, \uparrow , >, = y <.

En la lista de *token* se trata de operadores aritméticos y lógicos. Sin embargo, en la de caracteres son tratados simplemente como eso. Por tanto en ambos listados tienen diferente código, aunque su aspecto es el mismo al ser impar.

2053	2054	2055	2056	2057	205	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
143	42	42	42	67 .	79	77	77	79	68	79	82	69	32	54	52	00
REM	*	*	*	C	0	М	М	0	a	0	R	Ε	Esp.	6	4	RETUR

Equivalente ASCII



Equivalente ASCII 10 POKE 2053,153 20 POKE 2074,143

Figura 6. Cambio de los token.

10 PRINT***COMMODORE 64 20 REM"PRUEBA"

Figura 7. Líneas con los token intercambiados.



Es de sobra conocido que el movimiento se demuestra andando. Nada mejor que un corto ejemplo para entender cómo se almacena cada línea.

En la figura 3 aparece un corto programa compuesto por dos líneas numeradas. Como se puede comprobar, la utilidad del mismo es únicamente didáctica.

Una vez tecleadas ambas líneas (y presionada la tecla Return), el ordenador las almacena en la memoria, comenzando por la dirección 2049.

La figura 4 muestra cómo ha sido almacenada la primera línea y la información contenida en cada dirección sucesiva. Ahora es cuando podemos comenzar a hablar de formatos. Los dos primeros bytes (direcciones 2049 y 2050) contienen una importante información: el lugar donde se comienza a guardar la siguiente línea de programa. La necesidad de utilizar dos bytes se hace patente desde el momento en que (recordemos) con un solo byte sólo podemos obtener 256 posibilidades distintas. Sin embargo, el microprocesador puede acceder hasta a 64 K direcciones, que es el número de posibilidades que proporcionan dos bytes $(2^{16}-1)$.

Para convertir un número hexadecimal en su equivalente decimal, se recurre a un mecanismo de cálculo idéntico al empleado en la notación decimal, donde hay dígitos en la posición de las unidades, de las decenas, las centenas, etc. En el presente caso podríamos hacer una comparación útil con un número de dos dígitos (decenas y centenas), donde el primer byte sería equivalente a las unidades y el segundo a las decenas, sólo que en un byte hay 256 posibilidades y sólo diez en una decena. En otras palabras, el número 99 se compone de $9 + 9 \times 10$, en el ejemplo, 22-8 es igual a $22 + 256 \times 8 = 2070$. Observemos que esta línea termina en la 2069.

Los dos siguientes bytes guardan la primera información que afecta a la línea de programa en sí, es el número de línea que hemos asignado. Nuevamente se requieren dos bytes para que el número de línea pueda ser mayor de 255, aunque en este caso el mayor permitido es 63999. El procedimiento de cálculo es exactamente el mismo seguido anteriormente. En este caso es: $10 + 256 \times 0 = 10$, que corresponde exactamente a nuestro número de línea.

En la posición 2053 vemos que aparece 143, que al comparar con la lista de token vemos que corresponde a REM. Desde la localización de memoria 2054 a 2068 están contenidos los equivalentes ASCII de los caracteres del resto de la línea. La posición 2069 actúa como separador con la siguiente línea, pero también es el código correspondiente a Return. Conviene no confundirlo con el espacio en blanco, que es el 32 en el código ASCII. Tampoco con el cero, cuyo código es 48.

En la figura 5 tenemos la línea 20. Aunque se trata de un tipo diferente de sentencia, el formato utilizado para guardarla es el mismo: comienzo de la siguiente línea (2084), número de línea (20), token correspondiente a PRINT (153), caracteres ASCII y Return (00).

Este ejemplo toma dos de los token más empleados. De todas maneras, si una línea dispone de varias sentencias, el carácter dos puntos será quien indique los límites y finalmente aparecerá el clásico 0 de Return, y dos ceros más de final de programa (el comienzo de la siguiente línea que no existe). Hagamos un experimento. Introduciendo los POKE indicados en la figura 6, cambiaremos entre sí los token, de tal manera que cuando volvamos a escribir LIST el programa aparecerá en la pantalla como se ve en la figura 7. Podemos comprobar que el cambio no ha sido aparente, pues si tecleamos RUN, aparece el mensaje de error de sintaxis. La conclusión es que el cambio ha sido definitivo.

Cuando pedimos al ordenador que liste el programa, cada vez que exista una palabra *tokenizada* se hace la operación inversa, escribiendo la palabra como en un principio fue tecleada.

En el próximo número veremos algunos detalles particulares sobre como son ejecutados los programas, particularmente el funcionamiento de una útil rutina en código máquina, llamada CHRGET.



SOFTWARE

CENTER

sinclair

SEIKOSHA *LAS MEJORES MARCAS

indescomp *EL MEJOR

SHARP

Contamination

SERVICIO **≯LOS PRECIOS** MAS JUSTOS

* LA MAYOR GARANTIA



Y AHORA, ADEMAS ...

CRIC

R = 1/10/3/1/2



· CLUB DE VIDEO JUEGOS

GAMES CLUB

· CLUB DE USUARIOS. COMMODORE-64. SPECTRUM Y ORIC

Games Clubs

RED NACIONAL DE CLUBS

Aceptamos nuevos grupos federados.

Inmejorables condiciones y asesoramiento.

CONSULTENOS !!!



PONEMOS A SU DISPOSICION «EL CATALOGO» DE SOFTWARE MAS Y MEJOR SURTIDO DEL MERCADO PARA SPECTRUM, COMMODORE Y ORIC.



CP80 F/T

oferta

impresora matricial 80 columnas con set de caracteres españoles, totalmente compatible.

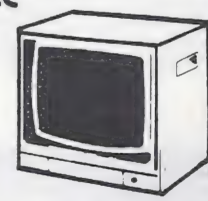
SHINWA CP80 F/T es la nueva impresora. Con tecnología actual y precio competitivo, ofrece las dos características que noy dia hay que exigir a una buena impresora; habilidad y calidad de

Pero la SHINWA CP80 F/T no se queda ahí: ofrece una resolución de 640 puntos por línea, juego de caracteres españoles y una gran vanedad de posibilidades en la impresión de textos: normal, comprimido, doble ancho, super índices subíndices reducidos, etc. La impresora se suministra con interface tipo CENTRONICS. Opcionalmente, se puede conectar un interface RS-232

DATALEC

P. V. OFERTA

26 320-



P. V. OFERTA

55 200 -

Monitor monocromo para visualización de datos.

El monitor DATALEC, con su pantalla de fósforo verde P-31 de 12 pulgadas, es la pantalla de visualización ideal para presentación de datos y gráficos en alta resolución.

centro de formación. Informática general y BASIC. Prácticas con COMMODORE 64. A + LINFORMACION: c/Manso, 17 tel.: 325 87 71

SE BUSCAN! los mejores PROGRAMADORES. Pagamos excelentes royalties. Garantia y seriedad total.

Nombre	Dirección
Población	Provincia
Distrito Postal	Teléfono

BOLETIN DE INFORMACION remitir a

Tel.: 219 10 90

SOFT WARE CENTER Avda. Mistral 10 1 D izq. BARCELONA 08015

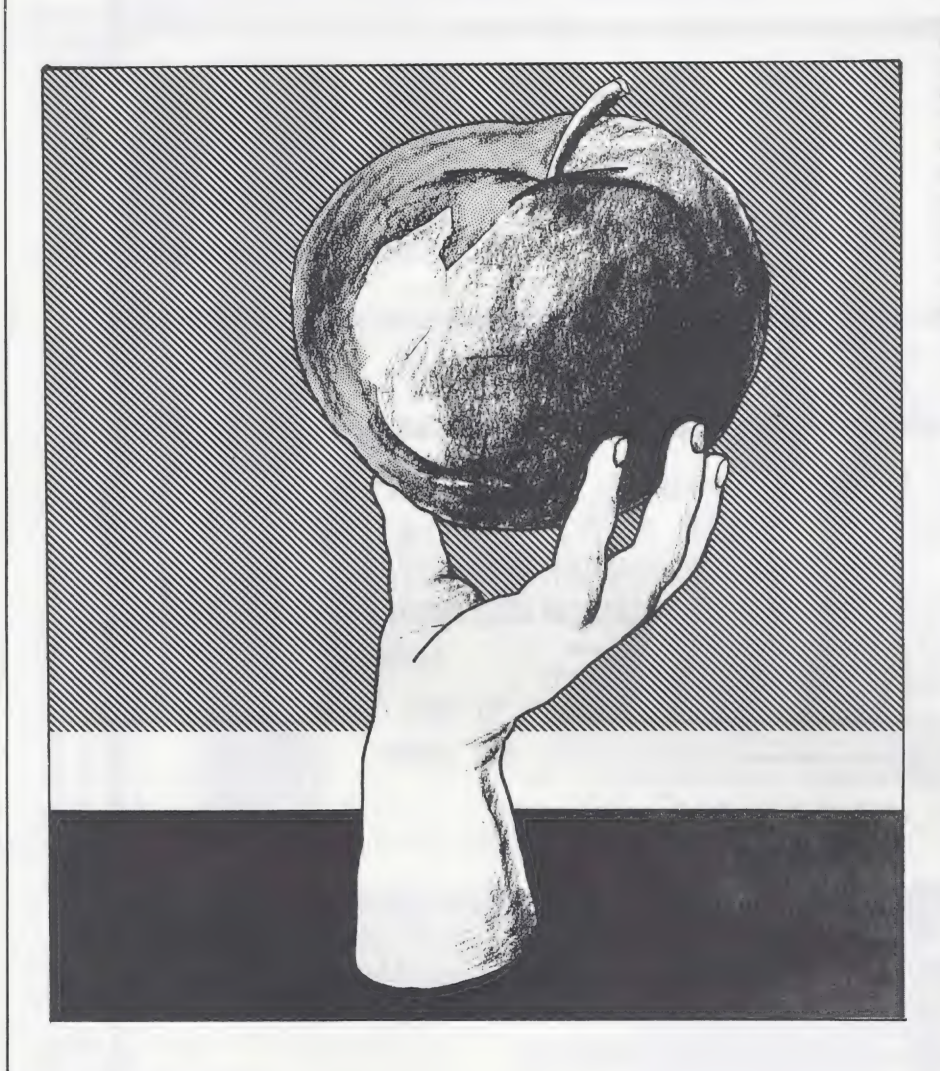
ENCION MARCANDO 90 (93) PODRA COMPRA Z R-CAMBIAR-VEND IONAMIENTO MERCA-TELEFONO CUALQUIER ARTICULO



Programas

Manzamón

VIC 20



Manzamón es el monstruo de las manzanas que avanza para zamparse la manzana, destruyendo los bloques defensivos que se oponen a su avance. El jugador tiene el mando de un láser, en la línea inferior de la pantalla, que es la única arma capaz de acabar con el monstruo. El láser se controla mediante tres teclas del teclado que se detallan al comienzo del programa, en las instrucciones. Al finalizar, el programa da los puntos conseguidos.

```
130 FORT=21T0470
   140 G=INT(6*RND(1)):POKE36874,150
0
   150 POKE7680+T+30720,0:POKE7680+T,209:POKE7680+T,32
0
      IFG=2THENPOKE7680+T.102+128:POKE7680+T+30720.0:POKE36874.0
0
   179 NEXTT:POKE36874,0:POKE8185,62:POKE8185+30720,4
0
   180 A=7680:F=1
0
   198 A=A+F:POKE36876,230:IFA=8185THENPOKEA,63:POKEA+30720,0:POKEE,32:GOTO540
0
0
       IFPEEK(Z)=102+128ANDF=1THENA=A+21:F=-1:POKE36875.235
0
   210 IFFEEK(A)=102+128ANDF=-1THENA=A+23:F=1:POKE36875,235
   228 IFPEEK(A)=60THEN540
   230 POKEA, 63: POKEA+30720, 2
0
   248
       IFS=1THEN490
0
   250 FORT=0T0Z:NEXTT:POKE36875.0:POKE36876.0
   260 POKEA, 32:GETA$
       IFA*="Z"THEMPOKEL,32:L=L-1
      IFA#="/"THEN POKEL,32:L=L+1
0
   298 IFL=8163THENL=8164
   300 IFL=8185THEML=8184
0
       IFA*=" "AMDS=OTHENS=1:E=L
   329 IFS=0THENPOKE36877,0
0
   339 IFO=1THEMPOKE36877.0:0=0
0
0
   348 POKEL,60:POKEL+30720,0
0
   359 3070198
0
      - PRINT " 阿班班歌歌歌歌歌歌歌歌的自行之自然O村!!
0
       PRINT 'assessment ----
0
   SEE
      FRINT
0
      PRINT"M'?"=DERECHA"
0
   400 PRINT"MNYZ'=IZQUIERDA"
0
   418 PRINT" MEREN ESPACIO - FUEGO"
0
   4200 PRINT SERBBBBBBBBBBBBBB. ..."
   400 FORT=0T0511 POKE7168+T, PEEK(32768+T): NEXTT
0
   449 FORT=ATOR
0
   450 FORI=0T07:READB:POKE7648+T*8+I.B:NEXTI:NEXTT:POKE36869,255
0
0
   470 DATRIG,16,16,16,16,126,126,255,0,16,0,16,0,16,0,16
0
       DATA7,44,24,126,255,255,126,44,126,219,255,255,169,129,149,126
0
   498 E=E-22: IFE(7680THENS=0:POKEE+22,32:GOT0250
0
0
   518 IFPEEK(E)=102+128THENP=P-10:S=0:POKEE,32:POKEE+22,32:POKE36877,150:O=1:
0
       GOTO2 50
0
   522 IFFEEK(E)=63THENF=P+500:POKE36877.0:POKE36876.0:GOTO110
0
   539 POKEE,61:POKEE+30720,2:POKEE+22,32:POKEL,60:POKEL+30720,0:GOTO250
0
   540 POKE36876,0:POKE36875,0:POKE36877,0:POKE36869,240
0
   550 PRINT""
0
   560 PRINT" MUMMUMUMPUNTOS:"; P
0
   570 IFP>HPTHENHP=P
0
   580 PRINT"MORRECORD: "; HP
0
   590 PRINT"MMOTRA YEZ (S/N)?"
0
   600 GETA$: IFA$="S"THENZ=150:GOTO110
0
   610 IFA*<>"N"THEN600
0
   620 PRINT"" : PRINT" WWW. BADIOS. ": FORT=1T01500: NEXTT
0
   630 PRINT"ET": POKE36879, 27: END
```

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0



VIC-20 + EXPANSION DE 16K

megogos

Aquí está el que, sin duda alguna, ha sido el rev entre los programas de juegos durante mucho tiempo; el COMECOCOS, que os presentamos en una sencilla versión adaptada al VIC-20 y que esperamos que os haga pasar buenos ratos. El programa está escrito en BASIC por lo que no es demasiado rápido, pero ello no lo hace menos entretenido ni mucho menos. El Comecocos se maneja con cuatro teclas para moverlo en cualquier dirección por el laberinto. El juego consiste en comerse todos los puntos que hay por los pasillos del laberinto pero teniendo cuidado para no ser comido por los monstruos que andan por allí. Inicialmente se dispone de cinco vidas, que se van perdiendo cada vez que nos topamos con un monstruo. El programa termina cuando se acaban las vidas, o bien cuándo el comecocos se ha zampado todos los puntos. Las instrucciones de juego van incluidas al comienzo del programa.

Variables utilizadas:

A continuación damos una lista de las variables utilizadas en el programa y lo que representa cada una de ellas:

Vidas restantes. VR

Carácter Monstruo. MO

Carácter Pacman (Comecocos).

PP Posición Pacman (Comecocos).

Puntuación. SC

MP% Posición Monstruo.

Pared del laberinto.

```
0
0
    2 REM *
               COMECOCOS
0
    3 REM *
      REM *COMMODORE MAGAZINE*
0
0
      尺巨鬥 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
0
    10 DIMMP%(4):
0
    20 VR=5
0
       POKE 36879,141
0
       PRINT"TIME
0
    35 PRINT"
0
    40 PRINT"
                     COMETE LOS PUNTOS"
    45 PRINT" XXXXX
0
    50 PRINT"項目的除=COMECOCOS":PRINT"項目目的無例=MONSTRUO"
    55 PRINT" XDDDDDF'ARA MOVERSE"
0
    56 PRINT"DDDD========="
0
    60 PRINT"MM=DERECHA F=ARRIBA"
0
    65 PRINT"MB=IZQUIERDA S=ABAJO"
0
    70 PRINT"XXXXXPULSA UNA TECLAE"
0
    100 GET F$: IFF$="" THEN 100
0
    195 POKE36879,91:PRINT"";
0
    196 IF VR=0 THEN GOTO5000
0
    200 RESTORE: FORI=4096 T04601
0
    205 FOR J=1T023
0
0
    210 IFP=OTHEN READA,P
0
    220 POKELA
0
    230 P=P-1
0
    240 NEXTI
0
    250 MO=24:PA=160:PM=42:PP=4525:SC=0
    253 MP%(1)=4166:MP%(2)=4180:MP%(3)=4386:MP%(4)=4400
0
    255 GOSUB500
0
    260 FOR L=1 TO4:POKEMP%(L),MO:NEXT
0
    261 IF SC=129THEN GOT05500
0
    262 FORDD=1T04
0
    263 GETA$: IF A$=""THEN270
0
    265 GOSUB540
0
    270 Y=INT(RND(1)*4+1)
0
    280 IFY=1THENX=1:GOT0320
```

```
290 IFY=2THENX=-22:GOT0320
                                                                                             0
   300 IFY=3THENX=-1:GOTO320
   310 IFY=4THENX=22:G0T0320
                                                                                             0
   320 IFPEEK(MP%(DD)+X)=PATHEN 270
0
                                                                                             0
   322 IFFEEK(MPX(DD)+X)=MOTHEN270
                                                                                             0
   325 IFPEEK(MP%(DD)+X)=PMTHEN400
                                                                                             0
   327 IF PEEK(MP%(DD)+X)=46THEN POKEMP%(DD),46
0
                                                                                             0
   330 IF PEEK(MP%(DD)+X)=32THENPOKEMP%(DD),32
                                                                                             0
                                                                                             0
   335 PRINT" #VIDAS"; VR; " PUNTOS"; SC
0
                                                                                             0
   340 MP%(DD)=MP%(DD)+X
                                                                                             0
   344 POKE36878,15:FORQQ=1T05:POKE36877,150:NEXT
0
                                                                                             0
   345 POKE36878,0:POKE36877,0
0
                                                                                             0
   347 NEXTDD
0
                                                                                             0
   350 GOTO260
0
   400 PRINT"D":POKE36879,141:FORI=1TO6:PRINT" "TAB(I)"CHOMP":NEXT:VR=VR-1
                                                                                             0
   410 FORT=1T01000: NEXT
                                                                                             0
   420 GOTO195
0
                                                                                             0
   500 POKEPP, PM
0
                                                                                             0
   510 RETURN
0
                                                                                             0
   520 POKEPP, 32
0
                                                                                             0
   530 RETURN
0
                                                                                             0
   540 IFA$="F"THENZ=-22:GOT0590
0
                                                                                             0
   550 IFA$="S"THENZ=22:GOT0590
0
                                                                                             0
0
                                                                                             0
   560 IFA$="M"THENZ=1:GOT0590
   570 IFA = "B" THENZ = -1: GOTO 590
                                                                                              0
0
                                                                                              0
    580 RETURN
0
   590 IFPEEK(PP+Z)=PATHEN RETURN '
                                                                                              0
0
    593 IFPEEK(PP+Z)≃MOTHEN GOTO400
0
                                                                                              0
    595 IFPEEK(PP+Z)=46THENSC=SC+1
0
    596 FOR AA=1T05:POKE36878,15:POKE36876,250:NEXT:POKE36878,0:POKE36876,0
0
    600 GOSUB 520
    610 PP=PP+Z
                                                                                             0
0
    620 GOSUB 500
0
                                                                                              0
    630 RETURN
0
                                                                                              0
    1100 DATA32,22,32,22,32,3,160,17
0
                                                                                             0
    1110 DATA32,2,32,3,160,1,32,1
0
                                                                                              0
    1120 DATA46,13,32,1,160,1,32,2
0
                                                                                             0
    1130 DATA32,3,160,1,46,1,160,1
0
                                                                                              0
    1140 DATA32,1,160,4,46,1,160,4
0
                                                                                              0
    1150 DATA32,1,160,1,46,1,160,1
0
                                                                                              0
    1160 DATA32,2,32,3
0
                                                                                             0
    1170 DATA160,1,46,1,160,1,46,11
0
                                                                                              0
    1180 DATA160,1,46,1,160,1,32,2
0
                                                                                              0
    1190 DATA32,3,160,1,46,1,160,6
0
                                                                                              0
0
    1200 DATA46, 1, 160, 6, 46, 1, 160, 1
                                                                                              0
0
    1210 DATA32,2,32,3,160,1,46,4
                                                                                              0
0
    1220 DATA32,1,46,1,160,1,46,1
                                                                                              0
0
                                                                                              0
    1230 DATA160,1,46,1,32,1,46,4
0
                                                                                              0
    1240 DATA160,1,32,2,32,3,160,1
0
                                                                                              0
    1250 DATA46,1,160,4,46,1,160,1
0
                                                                                              0
    1260 DATA46,1,160,1,46,1,160,4
0
                                                                                              0
    1270 DATA46,1,160,1,32,2,32,3
0
                                                                                              0
    1280 DATA160,1,46,1,160,4,46,1
0
                                                                                              0
    1290 DATA160,1,46,1,160,1,46,1
0
                                                                                              0
    1300 DATA160,4,46,1,160,1,32,2,32,3
0
                                                                                              0
    1310 DATA160,1,46,1,160,4,46,1
0
                                                                                              0
    1320 DATA160,1,46,1,160,1,46,1
0
                                                                                              0
```

Programas

Viene de la página anterior

```
1330 DATA160,4,46,1,160,1,32,2
0
    1340 DATA32,3,160,1,46,4,32,1
0
    1350 DATA46,1,160,1,46,1,160,1
0
    1360 DATA46,1,32,1,46,4,160,1
0
    1370 DATA32,2,32,3,160,1,46,1
0
    1380 DATA160,1,46,4,160,1,46,1
0
    1390 DATA160,1,46,4,160,1,46,1
0
    1400 DATA160,1,32,2,32,3,160,1
0
    1410 DATA46,3,160,2,46,5,160,2
0
0
    1420 DATA46,3,160,1,32,2,32,3
    1430 DATA160,3,46,1,160,9,46,1
0
    1440 DATA160,3,32,2,32,3,160,3
    1450 DATA46,4,160,3,46,4,160,3
0
    1460 DATA32,2,32,3,160,6,46,1
    1470 DATA160,3,46,1,160,6,32,2
0
    1480 DATA32,3,160,1,46,6,160,3
0
    1490 DATA46,6,160,1,32,2,32,3
0
    1500 DATA160,1,46,1,160,13,46,1
0
    1510 DATA160,1,32,2,32,3
    1520 DATA160,1,46,7,32,1,46,7
0
    1530 DATA160,1,32,2,32,3,160,17
    1540 DATA32,3,32,22,32,21
0
    1550 DATA32,0
0
    5000 POKE36879,141:PRINT"SE ACABARON LAS VIDAS"
0
    5010 PRINT"XHAS MUERTO"
0
    5020 PRINT"XLO SIENTO MUCHO"
0
    5025 POKE36878,15
0
    5030 FORPP=255T0128STEP-1
0
    5040 POKE36876, PP
0
    5050 NEXT
0
    5060 POKE36879,27:POKE36876,0:POKE36878,0
0
    5070 END
0
    5500 PRINT"": POKE36878,15
0
    5510 POKE36879,141:PRINT"BRAVO..."
0
    5520 PRINT"MLO HAS CONSEGUIDO"
0
    5530 PRINT"MY TE QUEDAN"
0
    5540 PRINT"M"; VR; "VIDAS"
0
    5550 FORTT=128T0255
0
    5560 POKE36875,TT
0
    5570 NEXT
0
    5580 POKE36879,27:POKE36878,0:POKE36875,0
0
    5590 END
```



16 Magazine

CBM 64

Renumerador

Algunos lectores nos han escrito preguntándonos si no tendríamos por ahí, a mano, una buena rutina para renumerar programas. Pues bien, sí la tenemos y aquí os la presentamos, tanto a los que nos la habeís pedido como al resto de nuestros lectores. incluidos aquellos que no saben lo que es una rutina para renumerar

programas.

Para estos últimos diremos que RENUMERADOR es un programa que permite modificar todos los números de línea de las líneas de un programa haciendo además que el salto entre dos líneas consecutivas sea constante en todo el programa. Por ejemplo y para aclarar un poco las cosas supongamos que tenemos un programa cuyos números de línea son 1, 3, 7, 8, 9, 23, 25... pues bien, con RENUMERADOR podemos cambiarlos automáticamente por 10, 20, 30, 40, 50, 60...o, en lugar de saltar de diez en diez podemos saltar de cinco en cinco o de cien en cien.

Además, esto es lo más importante de una rutina para renumerar, ella sola se encarga de modificar todos los valores de los GO TO y de los GOSUB para que el programa renumerado funcione igual de bien que el programa original.

El programa de más abajo se encarga de cargar la rutina, que está escrita en lenguaje máquina, en la memoria del ordenador. Para ello hay que copiar el programa con cuidado, para no equivocarse con las DATA y una vez comprobado, y después de guardarlo en el cassete por si hay problemas, hay que escribir RUN. El programa incluye dos controles para saber si nos hemos equivocado al copiarlo. Si aparece la fracesita SU-MA ERRONEA significa que algún número de alguna DATA está mal, mientras que si aparece NUMERO DE VALORES ERRONEO quiere decir que nos hemos comido algún número. En cualquier caso, cuando el programa esté correcto, aparecera tipo.

al poco tiempo la frase UTILIZA SYS (50505). INICIO, INCREMENTO. ESto quiere decir que la rutina está bien cargada en memoria. Ahora podemos escribir NEW, ya que, aunque borremos el programa, la rutina en lenguaje máquina sigue en memoria. En este momento podemos escribir cualquier programa, o cargarlo desde cinta o desde el diskette. Para renumerarlo sólo hay que escribir SYS (50505), inicio, incremento, donde inicio es el primer número de línea mientras que incremento es el salto entre líneas. Por ejemplo escribiendo SYS (50505), 10, 10 al cabo de un momento, el programa habrá cambiado sus números de línea siendo el primero 10 y saltando de diez en diez.

Esperamos que esta rutina os sea de la mayor utilidad a la hora de dejar bonitos los programas, o cuando necesitéis meter líneas entre medias y no tengáis sitio para hacerlo.

Ah, se nos olvidaba, si en en el programa original hay algún GO TO o GOSUB a una línea que no exista, la rutina de renumerar pone como número de línea 65535, lo que permite detectar fácilmente errores de este

```
10 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
                RENUMERADOR
   15 REM *
   20 REM * COMMODORE MAGAZINE *
   25 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
   30 REM
   35 I=50505:T=0:E=0
0
   40 READA: IFA=-1THEN55
   45 POKEI, A: I=I+1
   50 T=T+A:GOTO40
0
   55 IFT<>52549THEN PRINT"XXXSUMA ERRONEA" : E=1
   60 IFIC>50928THENPRINT"XXXNUMERO DE VALORES ERRONEO":E=1
0
   65 IF E=1 THEN GOTO80
    70 PRINT"TOWNUTILIZA SYS(50505), INICIO, INCREMENTO"
0
   75 PRINT MPARA RENUMERAR CUALQUIER PROGRAMA"
0
    80 END
   85 DATA32, 253, 174, 32, 107, 169, 165
   90 DATA20,133,53,165,21,133,54
0
   95 DATA32, 253, 174, 32, 107, 169, 165
    100 DATA20,133,49,165,21,133,50
    105 DATA32,142,166,32,201,198,32
    110 DATA201,198,208,33,32,2,198
   115 DATA32,201,198,32,201,198,208
   120 DATA3,76,212,198,32,201,198
0
   125 DATA165,99,145,122,32,201,198
```

Programas

Viene de la página anterior

```
DATA165, 98, 145, 122, 32, 13, 198
    135 DATA240,226,32,201,198,32,201
    140 DATA198,32,201,198,201,34,208
0
    145 DATA11,32,201,198,240,197,201
    150 DATA34,208,247,240,238,170,240
0
    155 DATA188, 16, 233, 162, 4, 221, 235
0
    160 DATA198,240,5,202,208,248,240
0
    165 DATA221, 165, 122, 133, 59, 165, 123
0
    170 DATA133,60,32,115,0,176,211
0
    175 DATA32, 107, 169, 32, 32, 198, 165
0
    180 DATA60, 133, 123, 165, 59, 133, 122
0
    185 DATA160,0,162,0,189,0,1
0
    190 DATA240, 17, 72, 32, 115, 0, 144
0
    195 DATA3,32,82,198,104,160,0
0
    200 DATA145,122,232,208,234,32,115
0
    205 DATA0,176,8,32,97,198,32
    210 DATA121,0,144,248,201,44,240
    215 DATA186,208,152,165,53,133,99
0
0
    220 DATA165,54,133,98,76,142,166
0
       DATA165,99,24,101,49,133,99
0
    230 DATA165,98,101,50,133,98,32
0
    235 DATA201,198,208,251,96,32,2
0
    240 DATA198,32,201,198,32,201,198
0
    245 DATA208,8,169,255,133,99,133
0
    250 DATA98,48,14,32,201,198,197
0
    255 DATA20,208,16,32,201,198,197
0
    260 DATA21,208,12,162,144,56,32
0
    265 DATA73,188,76,223,189,32,201
0
    270 DATA198,32,13,198,240,209,32
    275 DATA114,198,230,251,32,165,198
0
    280 DATA230,45,208,2,230,46,96
0
    285 DATA32,114,198,198,251,32,141
0
    290 DATA198,165,45,208,2,198,46
0
    295 DATA198,45,96,32,124,198,160
0
    300 DATA0,132,17,132,251,96,165
0
    305 DATA122,133,34,165,123,133,35
0
    310 DATA165,45,133,36,165,46,133
0
0
    315 DATA37,96,164,17,200,177,34
0
   320 DATA164,251,200,145,34,32,190
0
   325 DATA198,208,1,96,230,34,208
0
   330 DATA236,230,35,208,232,164,17
0
   335 DATA177,36,164,251,145,36,32
0
   340 DATA190,198,208,1,96,165,36
0
   345 DATA208,2,198,37,198,36,76
0
   350 DATA165,198,165,34,197,36,208
0
   355 DATA4,165,35,197,37,96,160
0
   360 DATA0,230,122,208,2,230,123
0
   365 DATA177,122,96,32,51,165,165
0
   370 DATA34,166,35,24,105,2,133
0
   375 DATA45,144,1,232,134,46,32
0
   380 DATA89,166,76,116,164,0,137
0
   385 DATA138,141,167,~1
```



SU PROGRAMA PARA CUALQUIER SISTEMA COMMODORE PUEDE HACERLE GANAR 5.000 PTAS.

EL PRESENTE
CONCURSO ESTA
ABIERTO A TODOS
NUESTROS LECTORES
Y SU PARTICIPACION
E INSCRIPCION ES
GRATUITA.
LEA LAS BASES DEL
CONCURSO

- NO SE ESTABLECEN LIMITACIONES EN CUANTO A EXTENSION, TEMA ELEGIDO O MODELO DE ORDENADOR
- LOS CONCURSANTES DEBERAN ENVIARNOS A LA DIRECCION QUE FIGURA AL PIE. EL CASSETTE O DISKETTE CONTENIENDO EL PROGRAMA. UNA EXPLICACION DEL MISMO Y. AL SER POSIBLE, UN LISTADO EN PAPEL DE IMPRESORA. SE PODRAN ENVIAR TANTOS PROGRAMAS COMO SE DESEE
- LOS PROGRAMAS. PREVIA SELECCION. SERAN PUBLICADOS EN LA REVISTA. OBTENIENDO TODOS ELLOS 5.000 PTAS
- LA DECISION SOBRE LA PUBLICACION O NO DE UN PROGRAMA CORRESPONDE UNICAMENTE AL JURADO NOMBRADO AL EFECTO POR "COMMODORE MAGAZI" E". SIENDO SU FALLO INAPELABLE
- LOS CRITERIOS DE SELECCION SE BASARAN EN LA CREATIVIDAD I L TEMA ELEGIDO Y LA ORIGINALIDA! Y/O SENCILLEZ EN EL METODO DE PROGRAMACION GLOP
- ENVIAR A: CONCURSO COMMODORE MAGAZII



Programas



Gelectice

en la negrura del espacio exterior a nuestra galaxia, sólo puede verse la mira de nuestro láder y una navecilla invasora que hay que destruir para conseguir puntos. El programa incluye instrucciones al principio sobre cuáles son las teclas que hay que utilizar para desplazar la mira del láser y para disparar. La navecilla enemiga no se está quieta un solo momento, por lo que hay que ser bastante hábil para cazarla. El tiempo es limitado, y al acabar la partida el ordenador indica los puntos conseguidos y escribe una frasecilla comentando si se ha hecho bien o no tan bien. Hay nueve niveles de dificultad, desde el nivel nueve para principiantes al nivel uno para expertos.

VIC 20

```
10 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米
0
0
   20 REM *
0
   30 REM * GALACTICA
0
   40 REM *
0
   50 尺巨門 非米米米米米米米米米米米
0
   100 GOSUB240
0
   110 TI$="000000"
0
   120 POKE36879,26:PRINT""
0
0
   130 POKE36879,8:A=7932
0
   140 FORB=38400T038884+21:POKEB,7:NEXT
0
   150 GOSUB 640
0
   160 IFVAL(TI$)>200THEN420
0
   170 IF PEEK(197)=9ANDA>7724THENGOSUB610:A=A-22
0
   180 IFPEEK(197)=26ANDAK8120THENGOSUB610:A=A+22
0
       IFPEEK(197)=17ANDA>7703THENGOSUB610:A=A-1
0
   200 IFPEEK(197)=18ANDA(8136THENGOSUB610:A=A+1
0
   210 IFPEEK(197)=41THENGOSUB750
0
   220 GOSUB580: IFU2=1THENPOKEU3,0
```

```
230 GOTO150
   240 POKE36879,26:PRINT"預算#未来GALACTICA未来面"
   250 PRINT" WIDIRIGE TU LASER"
   260 PRINT"N
                                             D
   270 PRINT"XXXXXX FUEGO"
   280 PRINT" WONTIENES 2 MINUTOS "
   290 PRINT"MMPULSA UNA TECLA"
   300 GETO$: IFO$=""THEN300
   310 POKE36879,30:PRINT"TTUNK******** NIVEL ******
   320 PRINT"MANDE
   350 GETT$: IFT$=""THEN350
   360 T1=VAL(T$)
   370 IFT1<10RT>9THEN350
   380 L1=INT(T1)
   390 T1=INT(T1*1.3)
   400 IFT1=1THENT1=2
   410 RETURN
   420 POKE36879,26:POKE198,0
   440 PRINT"XXXNIVEL ";L1
0
   450 PRINT"XXXCON ";SC*(10-INT(T1/1.3));"PUNTOS"
0
   460 PRINT
   470 SS=SC*(10-INT(T1/1.3))
0
   480 IFSS>15000THEN PRINT"MGENIALmxxx":END
0
   490 IFSS>13000THEN PRINT"MMUY BIENEXXX":END
0
   500 IFSS>12000THENPRINT"MBIENEMM":END
   510 IFSS>5000THENPRINT"MNO ESTA MALEM":END
   520 IFSSD4000THENPRINT"MPUEDE PASAREXX":END
0
   580 IFSS>3000THEMPRINT"MSIGUE PROBANDOMM":END
   540 IFSS>2000 THENPRINT"MREGULAR NOW":END
0
                                                                                     0
   550 IFSS>1000THENPRINT"MFLOJILLOmXXX": END
                                                                                     0
   570 END
0
                                                                                     0
   580 POKEA+2,64:POKEA+3,91:POKEA+4,64:POKEA-2,64:POKEA-3,91:POKEA-4,64
                                                                                     0
   590 POKEA+44,93:POKEA+66,91:POKEA+88,93:POKEA-44,93:POKEA-66,91:POKEA-88,93:
                                                                                     0
   600 RETURN
                                                                                     0
                                                                                     0
0
   610 POKEA+2,32:POKEA+3,32:POKEA+4,32:POKEA-2,32:POKEA-3,32:POKEA-4,32
                                                                                     0
   620 POKER+44,32:POKER+66,32:POKEA+88,32:POKER-44,32:POKEA-66,32:POKEA-88,32:
0
                                                                                     0
   630 RETURN
0
                                                                                     0
   640 IFU2<>1THENU3=INT(RND(1)*503)+7680:U2=1:POKEU3,0:RETURN
0
                                                                                     0
   650 U1=INT(RND(1)*T1)
                                                                                     0
   660 IFUI<>1THEMRETURN
0
                                                                                     0
   670 U4=INT(RND(1)*4)+1
                                                                                     0
0
                                                                                     0
   680 IFU4=2THENU4=-1
0
                                                                                     0
   690 IFU4=3THENU4=22
0
                                                                                     0
   700 IFU4=4THENU4=-22
0
                                                                                     0
   .710 U5≈INT(RND(1)*4)+1
0
                                                                                     0
   720 IFU4*U5+U3>8164+21THENU4=-22
0
                                                                                     0
   730 IFU4*U5+U3<7680THENU4=22
0
                                                                                     0
   740 POKEU3,32:U3=U3+U4*U5:POKEU3,0:RETURN
0
                                                                                     0
0
                                                                                     0
   750 GOSUB880
0
                                                                                     0
   760 IFPEEK(A)<>00THEN:RETURN
0
                                                                                     0
   770 H1=8-7680:H2=38400+H1
0
                                                                                     0
   780 POKEH2,2:POKEH2-1,3:POKEH2+1,3:POKEH2-21,3:POKEH2-22,3
0
                                                                                     0
   790 POKEH2-23,3:POKEH2+21,3:POKEH2+22,3:POKEH2+23,3:
                                                                                     0
```

NUMERO 6

Programas

Viene de la página anterior

```
800 POKEA,42:POKEA-1,46:POKEA+1,46:POKEA-22,46:POKEA+22,46
0
   810 POKEA-21,46:POKEA-23,46:POKEA+21,46:POKEA+23,46
0
   820 GOSUB940
0
   830 POKEA-21,32:POKEA-23,32:POKEA+21,32:POKEA+23,32
0
0
   840 POKEA,32:POKEA-1,32:POKEA+1,32:POKEA-22,32:POKEA+22,32
0
   850 POKEH2,7:POKEH2-1,7:POKEH2+1,7:POKEH2-21,7:POKEH2-22,7
0
   860 POKEH2-23,7:POKEH2+21,7:POKEH2+22,7:POKEH2+23,7:
0
   870 U2=0:SC=SC+100:RETURN
   880 POKE36877,0:POKE36878,15
0
   890 FORL=1T04
0
0
   900 FORM=250T0240STEP-1:POKE36876,M:NEXT
0
   910 FORM=240T0250:POKE36876,M:NEXT
                                                             commodor
0
   920 POKE36876,0:NEXT
0
   930 POKE36878,0:RETURN
0
   940 POKE36877,220
0
   950 FORL=15TO0STEP-.05
0
   960 POKE36878,L
                                                              OMERC
0
   970 FORM=1TO1:NEXT
```

Aunque la pendiente es bastante pronunciada, la nieve está en muy buenas condiciones por lo que no debes tener problemas para llegar a la meta. Este juego para el C-64 consiste en batir todos los récords del Slalom Gigante. Lo que ocurre es que en lugar de puertas y banderas, las marcas de pista son unos impresionantes pinos, que es necesario evitar. Además de los pinos, hay de vez en cuando alguna que otra placa de hielo que puede dar con el esquiador en el suelo al menor descuido. Para llegar a la meta esquivando todos los obstáculos hay que dirigir al esquiador mediante las teclas "Z" (izquierda) y "M" (derecha). Además el movimiento continúa en la misma dirección mientras no se pulse la tecla correspondiente para cambiarlo.

980 NEXT: RETURN

A continuación damos una lista de las variables utilizadas por el programa:

D=Dirección del esquiador.

O=Izquierda.

l=recto.

2=derecha.

V=Dirección del chip de video.

SL=Porcentaje de pista recorrida.

T=No. de pinos.

X1=Posición de pino.

X=Posición horizontal del

esquiador.

S=Puntuación.

CBM-64



0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

000

```
10 尺巨門 米米米米米米米米米米
                                                                                                                                                                0
        15 REM *
                                                                                                                                                                0
       20 REM * SLALOM *
        25 REM *
                                                                                                                                                                0
0
       30 REM 米米米米米米米米米
                                                                                                                                                                0
0
                                                                                                                                                                0
        35 REM
0
       40 POKE55,255: POKE56,47: POKE53281,15: POKE53280,15: PRINT""
                                                                                                                                                                0
                                                                                                                                                                0
        45 D=1:X=140:V=53248:SL=0:S=0:POKEV+21,1
                                                                                                                                                                0
       50 POKE2040,193:POKEV+39,2:FORI=0T0318:READQ:POKE12288+I,Q:NEXT
                                                                                                                                                                0
        55 POKE54278,0:POKE54276,0:POKE54273,0:POKE54272,0
                                                                                                                                                                0
       60 POKE 54296,10: POKE54278,240: POKE54276,129
                                                                                                                                                                0
       65 FORI=12800T012871:READA:POKEI,A:NEXT:POKEV+24,28:FORI=12544T012551
                                                                                                                                                                0
        70 POKEI,0:NEXT:POKEY,X:POKEY+1,60:Z≈PEEK(V+31)
                                                                                                                                                                 0
        75 S=S+1:SL=SL+1:PRINT"對頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁頁。IF SL=220THEN340
                                                                                                                                                                 0
       80 POKE54273,0:PE=PEEK(197):IFSL=180THENGOSUB275
                                                                                                                                                                0
        85 IF PE=12ANDD>0THEND=D-1:POKE2040,192+D:POKE54273,100
                                                                                                                                                                0
       90 IF PE=36ANDDK2THEND=D+1:POKE2040,192+D:POKE54273,100
                                                                                                                                                                0
        95 IFX<45THEND=1:X=45:POKE2040,192+D:GOT0110
                                                                                                                                                                0
        100 IFX>239THEND=1:X=239:POKE2040,192+D:GOT0110
                                                                                                                                                                 0
        105 X=X+(D-1)*3
0
        110 POKEV,X
0
                                                                                                                                                                0
        115 IFPEEK(V+31)=1THEN165
0
                                                                                                                                                                0
        120 IFRND(1)<.7ANDT=0ANDSL<175THENT=1:X1=INT(RND(1)*30)
                                                                                                                                                                0
        125 IF PE=120RPE=36THENPOKE54273,0
                                                                                                                                                                0
        130 IF RND(1)<.1ANDT=0ANDSE<175THEMPRINTTAB(INT(RND(1)*30));"#|##AAAAAA#|"
                                                                                                                                                                0
0
        135 IF RND(1)<.1ANDT=@ANDSL<175THENPRINTTAB(INT(RND(1)*3@));"264444":GOTO75
                                                                                                                                                                0
0
                                                                                                                                                                0
        140 IFT=0THENPRINT:GOT075
0
        145 IFT=1THENPRINTTAB(X1);"咖啡T":T=2:GOTO75
                                                                                                                                                                0
                                                                                                                                                                0
        150 IFT=2THENPRINTTAB(X1)"順編二十1":T=3:G0T075
                                                                                                                                                                0
        155 IFT=3THENPRINTTAB(X1)" T=4:GOTO75
                                                                                                                                                                0
        160 IFT=4THENPRINTTAB(X1)"# | T:T=0:GOTO75
0
        165 IFSL>197THEN285
                                                                                                                                                                0
        170 IFPEEK(1104+(X-20)/8)=10R PEEK(1405+(X-20)/8)=1THENGOT0120
0
                                                                                                                                                                0
        175 IFPEEK(1106+(X-20)/8)=1THENGOTO120
0
                                                                                                                                                                0
        180 IFPEEK(1144+(X-20)/8)=10RPEEK(1145+(X-20)/8)=1THENGOT0260
0
                                                                                                                                                                0
        185 IFFEEK(1146+(X-20)/8)=1THENGOTO260
0
                                                                                                                                                                0
        190 IFPEEK(1064+(X-20)/8)=10RPEEK(1065+(X-20)/8)=1THENG0T0120
0
                                                                                                                                                                0
        195 IFFEEK(1066+(X-20)/8)=1THENGOTO120
0
                                                                                                                                                                0
        200 IFFEEK(1024+(X-20)/8)=10RPEEK(1025+(X-20)/8)=1THENG0T0120
0
                                                                                                                                                                0
        205 IFFEEK(1026+(X-20)/8)=1THENGOT0260
0
        210 POKE54296,15
0
                                                                                                                                                                0
        215 POKE2040,196:FORI=60T0170:POKE54273,175-I:POKEV+1,I:NEXT
0
                                                                                                                                                                0
        220 POKE 54273,1
0
                                                                                                                                                                0
        225 POKE 2040,195
0
                                                                                                                                                                0
        230 FORI=1T0700: NEXT: POKE54273,0
0
                                                                                                                                                                0
0
                                                                                                                                                                 0
        235 POKEV,0:POKEV+1,0:POKE53280,0:POKE53281,0:POKEV+24,20
0
       240 PRINT"IMMALA SUERTE TE HAS ESTRELLADO!"
                                                                                                                                                                0
0
                                                                                                                                                                0
        245 PRINT"XXXXXXXHAS COMPLETADO ELS"
                                                                                  INT(SL/2);"% DE LA"
0
                                                                                                                                                                0
        250 PRINT"CARRERA. MPUNTUACION "
                                                                             INT(SZ4)"PUNTOS."
0
                                                                                                                                                                0
        255 GOT0315
0
                                                                                                                                                                0
        260 S=S*2:POKE54296,15:POKE54276,0:POKE54276,33:FORI=20T050:POKE54273,I:NEXT
0
                                                                                                                                                                 0
        265 POKE54296,15:POKE54276,0:POKE54276,129:POKE54273,0
0
                                                                                                                                                                0
        270 GOTO120
0
                                                                                                                                                                0
        275 PRINT"與哪個聯聯聯聯聯聯聯聯 — / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 1914 / 191
0
                                                                                                                                                                0
        280 RETURN
0
                                                                                                                                                                0
        285 POKE54273,10:POKE2040,193:FORI=1T05:FORJ=1T020STEP1:FORZ=1T020:NEXT
0
                                                                                                                                                                0
        290 POKEV+1,50+J:NEXTJ:FORJ=20TG1STEP-1:FORZ=1TO20:NEXT:POKEV+1,50+J:NEXTJ,I
0
                                                                                                                                                                0
        295 FORI=1T0240STEP5:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0
0
                                                                                                                                                                0
        300 POKEV.0:POKEV+1,0:POKE53280,0:POKE53281,0:POKEV+24,20:
0
                                                                                                                                                                0
```

NUMERO 6

```
305 PRINT" MMHAS TERMINADO LA CARRERA!"
    310 PRINT"XXXX PUNTUACION N"; INT(S/4); "% PUNTOS."
0
    315 PRINT" DUMARQUIERES VOLVER A JUGAR?S/N"
0
0
    320 GETA$: IFA$="S"THEN RUN
0
    325 IFA$<>"N"THEN320
0
    330 PRINT" XXXXIADIOS"
    335 END
0
    340 FORI=1T0240:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE53280,0:POKE53281,0
0
    345 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+24,20:PRINT"III HA!"
0
    350 PRINT" MATE PASASTE EL POSTE DE LA META!"
0
    355 PRINT"WMMALA SUERTE."
0
    360 PRINT" DEPUNTUACION ";S;" PUNTOS."
0
    365 GOT0315
0
    (370 DATA0,56.0)0,56.0)0,56.0)0,16.0)0,16.0)0,124.0)0,187/0,1,57/0,1,57/0,0,185
0
    |375||DATA0||0,165||0||0,36,0||0,68,0||0,66,0||0,34,0||0,35,0||0,50,0||0,36,0||0,72,0|
0
    380 DATA0,144,011,32,012,64,0199 (ESQUIADOR)
    385 DATA0,56,0,0,56,0,0,56,0,0,16,0,0,124,0,0,187,0,1,57,0,1,57,0,0,185
    390 DATA0,0,165,0,0,36,0,0,68,0,0,66,0,0,42,0,0,38,0,0,50,0,0,33,0,0,64,128
0
    395 DATA0,128,64,1,0,0,2,0,0,99
0
    400 DATA0,56,0,0,56,0,0,56,0,0,16,0,0,124,0,0,187,0,1,57,0,1,57,0,0,185
0
    405 DATA0,0,165,0,0,36,0,0,68,0,0,66,0,0,42,0,0,38,0,0,98,0,0,33,0,0,16,128
0
    410 DATA0,8,64,0,4,32,0,2,16,99
0
    (415 DATA0,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,010,0,01
0
    420 DATA0,0,0116,0,818,0,1614,0,3212,0,6411,0,12810,129,012,66,641
    425 DATA0, 0, 010, 255, 0199_ $126C. 12543
0
    430 DATA2,0,011,0,010,128,641
0
    435 DATA0,64,128(0,33,0)0,50,0(0,38,0)0,42,0(0,66,0(0,68,0(0,36,0(0)165,0
0
    440 DATA0,185,0|1,57,0|1,57,0|0,187,0|0,124,0|0,16,0|0,56,0|0,56,0|0,56,0|
0
    445 DATA255, 255, 255, 255, 255, 255, 255
    450 DATA0,0,0(59,255,231,0,0,128,192,224)240(128,128,128,128,128,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3)
    455 DATA 192,192,192,192,192,192,192
0
    460 DATA010,24,24160,126,1261255,3,317,15,31163,63,127,192,192,2241240,240
O.
    465 DATA248,252,252,60,60,60,60,60,60,60,60
```

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 3014700 0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

00

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Herrier

Con este juego para el C-64 echamos sobre tus espaldas una gran responsabilidad. Estás a cargo de un avión Harrier transportado por un portaviones y tu misión es destruir un submarino enemigo que se dirige hacia las costas de tu país. Sólo dispones de un minuto para completar tu misión, y de todas las cargas de profundidad que necesites. Ten buen cuidado con las cargas de profundidad para no detonar una mina nuclear puesta por tu propio ejército y que anda por los alrededores. En la parte derecha de la pantalla aparece un indicador de combustible. Si se te acaba cuando estés en el aire te estrellarás sin remedio, pero tienes siempre la posibilidad, antes de que esto ocurra, de volver al portaviones y aterrizar en él, eso sí muy muy suavemente.

Las teclas para controlar el avión son:

Z = Arriba

C = Abajo

= Izquierda

= Derecha



Espacio = Lanzador de cargas de profundidad.

Lo que sigue es una lista de las variables utilizadas por el programa y de su función:

Y, Y = Posición horizontal y vertical del sprite 0 (harrier).

X1, Y1 = Posición horizontal y vertical del sprite 1 (submarino).

X2, Y2 = Posición horizontal y vertical del sprite 3 (carga de profundidad).

CO = Chip de sonido. V = Chip de video.

CBM-44

- SØ REM *****************
- 35 POKE55,255:POKE56,47:PRINT"]":V=53248:CO=54272:POKE53281,0:POKE53280,2:F=10 40 FORI=55816T056296:POKEI,6:POKEI-CO,160:NEXT:G=0
- 9 | 45 | POKEV+21,63:POKE2040,192:POKE2041,193:POKE2042,194:POKE2043,195:POKEV+44,7
- 50 POKE2044,195:POKE2045,196:POKEV+39,1:POKEV+40,14:POKEV+41,0:POKEV+42,21
 55 POKEV+43,7:POKEV+29,18:POKEV+23,16:PORT=0TOR18:PEADO:POKE12200+1.0:NEVT:V=
- 55 POKEV+43,7:POKEV+29,18:POKEV+23,16:FORI=0T0318:READQ:POKE12288+I,Q:NEXT:X=26 60 Y=133:X1=29:Y1=160+INT(RND(1)*60):POKEV,X:POKEV+1,Y:D=1:POKEV+2,X1:POKEV+3,Y1 65 :FORJ=0T024:FORI=55330T055335:POKEI+J*40,2:POKEI+J*40-C0,160:NEXTI,J
- 70 POKEV+5,160+INT(RND(1)*60):POKEV+4,70+INT(RND(1)*180)
- 75 PRINT "MUNICIPALITY TO NEW POKEY+8,210: POKEY+9,55: GOSUB200
- 80 POKE54296,1:POKE54278,240:POKE54276,129:TI\$="000000"
- 0 | 90 PRINT"到明明明明明明";RIGHT\$(TI\$,2):POKE55652+INT(F)*40,4
- O 95 X1=X1+D*2:IFX1>240THEN D=INT(RND(1)*3-3):Y1=160+INT(RND(1)*60)
- 0 100 IFX1(28 THEND=INT(RND(1)*3+1):Y1=160+INT(RND(1)*60)
 105 POKEV+2,X1:POKEV+3,Y1
- 0 110 PE=PEEK(197)
- 0 115 IFPE=60ANDX>60ANDX2=0THENX2=X:Y2=Y+8:G1=0:F=F-.1:POKE53273,200
 - o | 120 IFX2>0THENGOSUB210



Viene de la página anterior

```
125 IFF<1THEN160
0
    130 IFPEK>12ANDPEK>20ANDPEK>47ANDPEK>44THENPOKE54272,0:POKE54273,0:GOTO175
0
0
    135 POKE54273,108:POKE54272,223
0
    140 IFPE=12ANDY>50THENY=Y-2
    145 IFPE=47ANDX>28THENX=X-4
0
0
    150 IFPE=44ANDX<230THENX=X+6
0
    155 F=F-.06: IFPE=20THENF=F-.1
0
    160 IFY>140THEN400
0
    165 IFF<1THENY=Y+G:GOTO175
0
    170 G≃0:GOTO185
0
    175 Y=Y+G:G=G+.1:IFY>140THEN400
0
    180 IFX>25ANDX<59ANDY>133ANDG>1.3THEN370
0
    185 IFX>25ANDX<59ANDY>133THENG=0:F=10:Y=133:GOSUB200
0
    190 POKEY,X:POKEV+1,Y:IFTI$="000100"THEN335
0
    195 GOT090
0
    0
    205 RETURN
    210 X2=X2+.5:IFY2>140THENY2=Y2+G1/2
    215 IFY2K141THENY2=Y2+G1
    220 IFG1=0THENPOKE54272,0:POKE54273,40
    225 61=61+.3
    230 POKEV+7; Y2
0
    235 POKEV+6,X2
0
    240 IFY2>230THENY2=0:X2=0:POKEV+7,0:G1=0
    245 IFPEEK(V+30)=10THEN260
    250. IFPEEK(V+30)=12THEN295
    255 RETURN
0
    260 POKEY+2,0:POKEY+3,0:POKEY+10,X1:POKEY+11,Y1:POKE54296,15
0
0
    265 FORI=70T010STEP-.3:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0
0
    270 FORI≃1TO11:POKEV+I,0:NEXT
0
    275 POKEV+10,0:POKEV+11,0:PRINT": INTERNATION DESTRUIDO EL SUBMARINO!!!!!!!!"
0
    280 PRINT"XXXXXXXXV0!!!"
0
    285 PRINT"MMTIEMPO ";RIGHT$(TI$,2);" SEGUNDOS"
0
    290 GOT0425
0
       FORESTED 11 PORESTED NEW TORKEY + 29,32: POKEY + 23,32 POKES 4296, 15: POKES 3281,8
0
    305 FORI=90T00STEP-.2:POKE54273,I:POKE53280,I/10:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0
0
0
    310 POKE53280,0:POKE53281,0:POKEV+29,0:POKEV+23,0
    315 POKEV+10,0:POKEV+11,0:PRINT"TINNUMANHAS ALCANZADO LA MINA NUCLEAR!!!!!!!"
0
0
    320 PRINT"WWMTEN MAS CUIDADO!!!"
0
    325 PRINT"MAHAS RESISTIDO ";RIGHT*(TI*,2);" SEGUNDOS."
0
    330 GOTO425
0
    335 POKE54296,15:POKE54276,0:POKE54276,33
0
    340 FORI=255T00STEP-2:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0
0
    345 FORI=0T011:POKEV+I,0:NEXT:POKE53280,0:POKE53281,0
0
   350 PRINT"INNUSE ACABO EL TIEMPO!"
0
   355 PRINT"NUMBEL SUBMARINO VA A DESTRUIR TU PAIS!!!!!"
0
    360 PRINT"XXXXXIIA QUE HAS ORGANIZADO!!"
0
    365 GOT0425
0
   370 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+10,X:POKEV+11,Y:POKE54296,15
0
   375 FORI=70T020STEP-.2:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0
0
   380 FORI=1T011:POKEV+I,0:NEXT
0
   385 POKEV+10,0:POKEV+11,0:PRINT"INNNTE HAS ESTRELLADO EN TU PROPIO BARCO!!"
0
   390 PRINT"WWMALA SUERTE!"
0
   395 GOT0425
0
   400 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+10,X:POKEV+11,Y:POKE54296,15
0
   405 FORI=80T030STEP-.2:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0
```

26 Magazine

410 FORI=1TO11:POKEV+I,0:NEXT 415 POKEV+10,0:POKEV+11,0:PRINT"INUNNTE HAS ESTRELLADO EN EL MAR!!!!" 420 PRINT" MOMMALA SUERTE." 425 PRINT"與問題問題問題問題問題問題問題的 JUEGO (SZN)?" GETA\$: IFA\$="S"THENRUN 435 IFA*<>"N"THEN430 440 PRINT"MMADIOS" 445 END 450 DATA0,0,0,0,0,0,192,0,0,192,0,0,240,0,0,252,3,0,255,255,192,255,255,252 455 DATA63,255,255;63,255,240;31,240,0;63,252,0;63,0,0;0,0,0;0,0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0 460 DATA010,0,010,0,010,0,010,0,0199 (AULOM) 0 |∿{500 DATA127,0;0,127,0;0,62,0;0,28,0;0,0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0;0,0,0 505 DATA99,128,0,32,18,1,8,233,0,4,99,63,1,48,84,32,19,8,1,89,109,22

TODAVIA NO TIENE UD. UN COMMODORE-64?

NO DEJE ESCAPAR LA OCASION COMPIETO PROFESIONAL COMPLETO Unidad central FIJESE QUE PRECIOS commodore-64 Unidad de disco OFERTA INICIACION: VC 1541 Impresora MPS 79.900. Monitor fosforo 12,000: Unidad central verde 12: commodore 64 Programa contabilidad personal Datassatte Solo Por 250.000. Solo por 85,000: ademas obsequiamos con los Siguientes programas en disco 1 programa base de datos. A 16 Ledgy Julios; programa gestion stok I Drograma yesilon stok Valorado en unas 15.000. 1 base de datos **FACILIDADES** SIN ENTRADA DE PAGO FINANCIACION: De 6 a 30 meses

SI YA TIENE SU COMMODORE-64 PASE POR NUESTRA TIENDA Y VEA NUESTRAS OFERTAS PARA COMPLETAR SU EQUIPO CON LOS MEJORES COMPLEMENTOS Y PROGRAMAS



C/Aragón, 472 - Telf. 246 27 75 - Barcelona-13



Bajo esta denominación se acostumbra a considerar incluidos un determinado tipo de periférico de reducido precio, pero como se verá, de elevadas prestaciones que permite implantar un diálogo fuertemente interactivo y eficaz entre el operador y el sistema vía el T.R.C. (Tubo de Rayos Catódicos) del mismo.

FILOSOFIA DE OPERACION

La primera precisión que se debe realizar es la no confusión del Lápiz óptico con el lector óptico de caracteres o con el lector de código de barras. En efecto, mientras que estos dos últimos se utilizan para decodificar la información digital (caracteres OCR y barras) contenida en una imagen sobre papel u otro soporte, aquel tan solo puede proporcionar una señal lógica de la presencia o ausencia de un nivel luminoso ade-

cuado sobre la pantalla TRC del sistema.

Ambos procesos se diferencian fundamentalmente como puede comprobarse en la fig. 1.

En la que se observa como el lápiz óptico se limita a proporcionar una señal de interrupción al sistema; señal que decodifica en términos del timing respecto a las señales de exploración de la pantalla, permite identificar con precisión las coordenadas X-Y (fila, columna) del punto luminoso sobre la misma.

APLICACIONES DEL LAPIZ OPTICO

Las principales aplicaciones de los lápices ópticos se encuentran en aquellos campos en que interesa aumentar la interacción del operador con el sistema, simplificar el trabajo del mismo o bien, aumentar la velocidad de introducción e interpretación de datos durante el proceso. Huyendo de un análisis exhaustivo, que está fuera de los alcances de este trabajo, se podrán considerar al menos las siguientes posibilidades:

a) Trabajos por operadores no experimentados: En determinadas aplicaciones docentes (y algunas de gestión) el lápiz óptico puede facilitar el trabajo de selección de datos u opciones sobre muestras en la pantalla, a operadores que posean la simple y modesta condición de poder leer los textos sobre la misma.

b) Trabajos de selección rápida de opciones en ambientes "ruidosos" o de alto nivel de confusión: En estos ambientes, la efectividad del operador, así como su rendimiento, decrece rápidamente con el tiempo, la utilización del lápiz óptico. Permite al simplificar las operaciones, que éstas

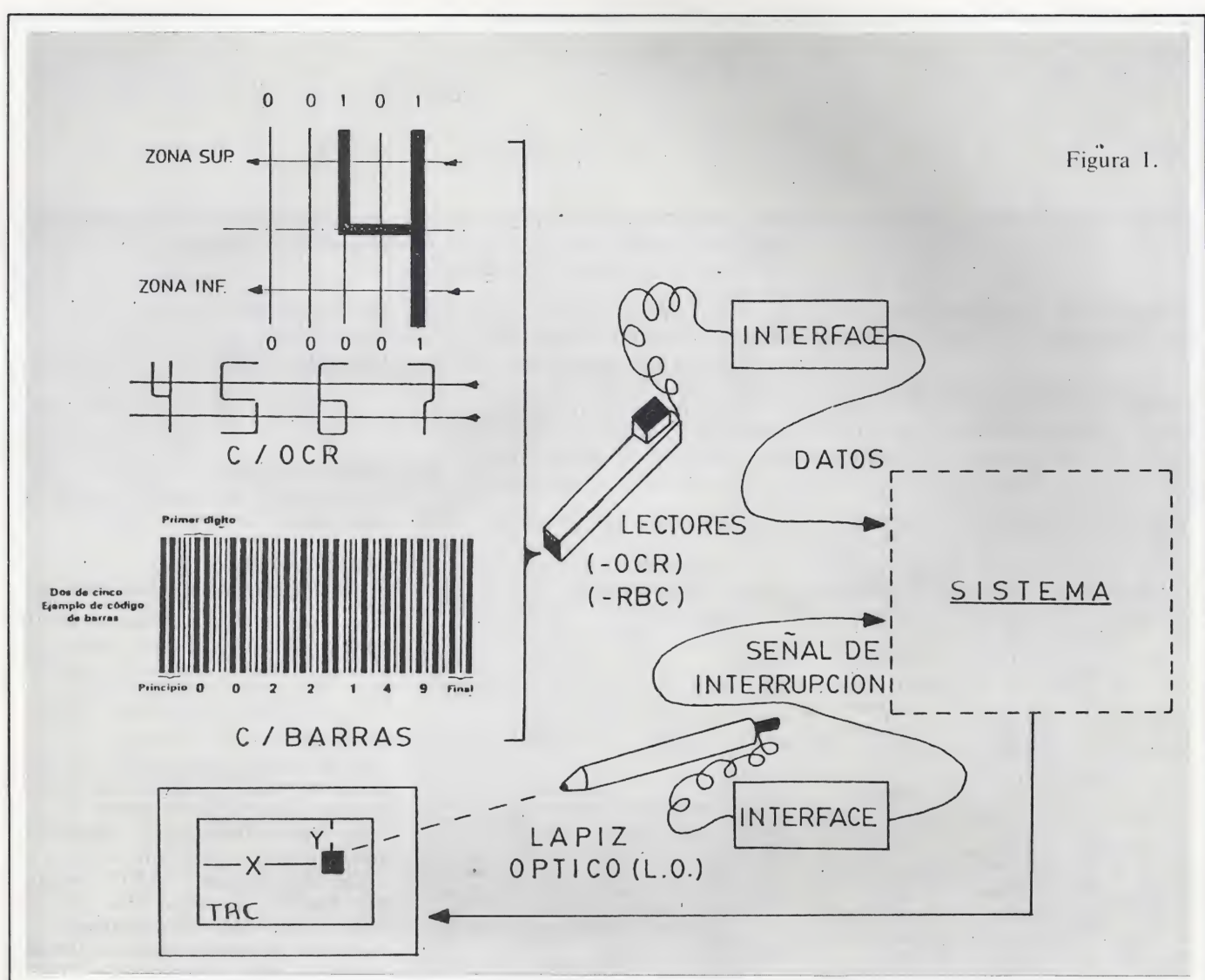
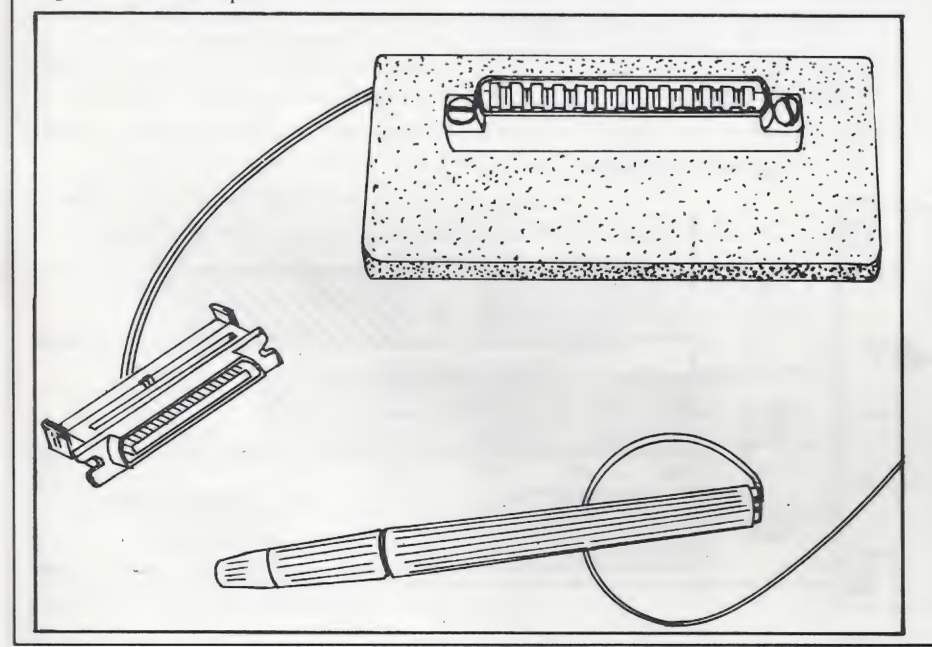


Figura 3. Prototipo.



lleguen a producirse en forma mecánica sobre los códigos existentes en la pantalla, al tiempo que se toman los datos (por teléfono, por ejemplo) elevando la fiabilidad del sistema.

c) Trabajos de diseño asistido por ordenador: Es el campo más específico de aplicaciones de los lápices ópticos. A este respecto, cualquier programador que haya intentado enfrentarse a un simple diseño geométrico sobre la pantalla, contando únicamente con sentencias PRINT, PO-KE o equivalentes, puede evaluar la conveniencia de poder utilizar una herramienta que "recoja" los caracteres y colores de una muestra colocada sobre una zona de la pantalla y las traslade a otra en la que poco a poco y con las rectificaciones necesarias, se construye el diseño definitivo. Diseño, que puede ser luego archivado sobre disco o cinta bien con una utilitario "que salve" el buffer de pantalla o bien en un fichero con registros alfanuméricos (uno por línea de la misma).

HARDWARE Y SOFTWARE ASOCIADOS

El *hardware* básico con que deben contar estos periféricos está íntimamente relacionado con el sistema de captación y consta, en esencia, de un elemento sensible a la luz (generalmente un fototransistor o un fotodiodo), un acondicionador de señal y en algunos casos como se verá, una báscula o "lacth", que permite memorizar el pulso recibido, así como un pulsador que pone ON y OFF la función del periférico.

El *software* necesario depende, por supuesto, de la función final a realizar, pero de las posibilidades de

interpretar la interrupción que incluya el sistema operativo.

REALIZACION Y PROGRAMACION DEL PERIFERICO

A continuación se describen realizaciones distintas del lápiz óptico, sobre distintos microordenadores (CBM 4000-8000 y VIC-20) con los que el autor ha tenido ocasión de experimentar.

LAPIZ TOTALMENTE CONTROLADO POR SOFTWARE

En sistemas tales como el CMB 4000 y 8000 (también es válido para los viejos 3000 y 2000) y, en general, para cualquier equipo que no cuenta con prestaciones para lápiz óptico, implementadas en hardware y software de origen (como las del VIC-20), puede montarse fácilmente un simple circuito como el de la figura 2.

El funcionamiento del mismo a nivel circuital es bastante sencillo:

Las dos puertas NAND forman una báscula elemental RS, que es activada por el paso del transistor T1 del estado de corte al de saturación, al recibir un nivel adecuado de excitación luminosa sobre su base, lo que provoca que se aplique un "cero" al terminar 1 del CD4011 (SET) haciendo que la salida 4 pase a "0" desde su estado inicial a "1", permaneciendo enclavada en ese estado hasta que se

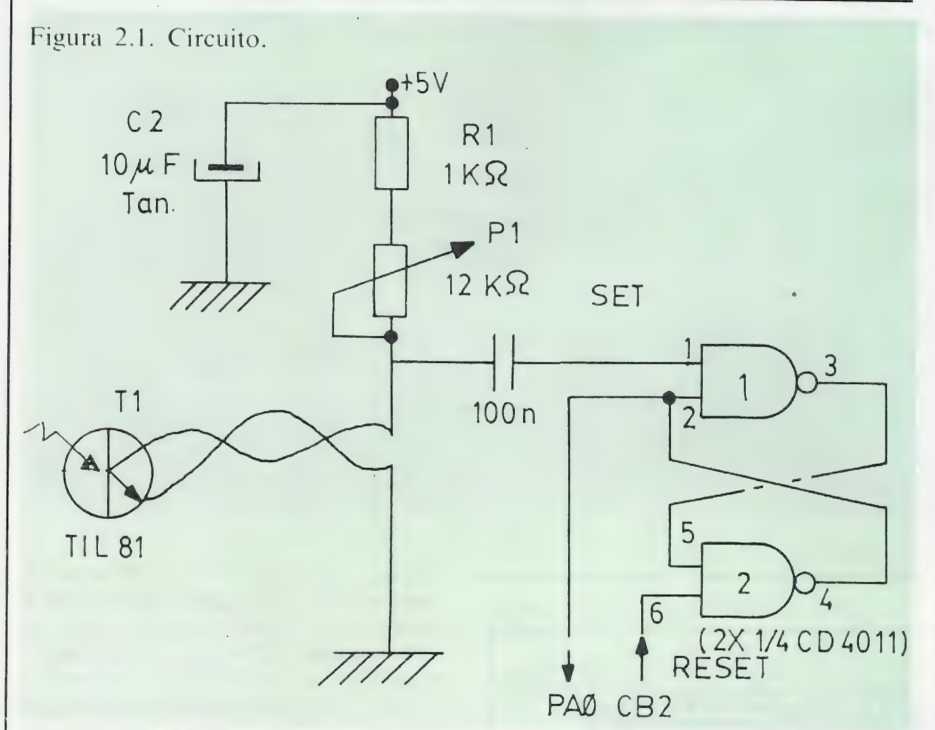


Figura 2.2. Placa de circuito impreso.

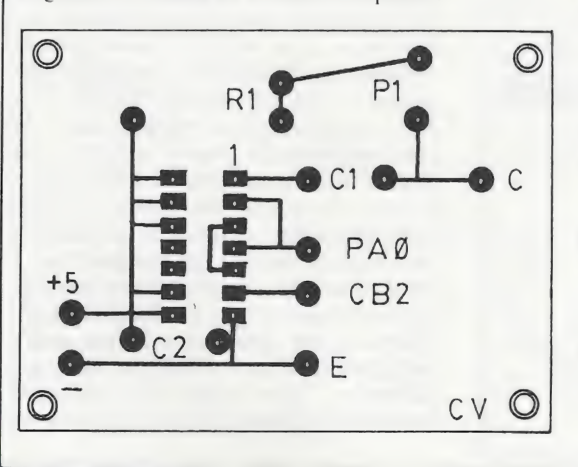
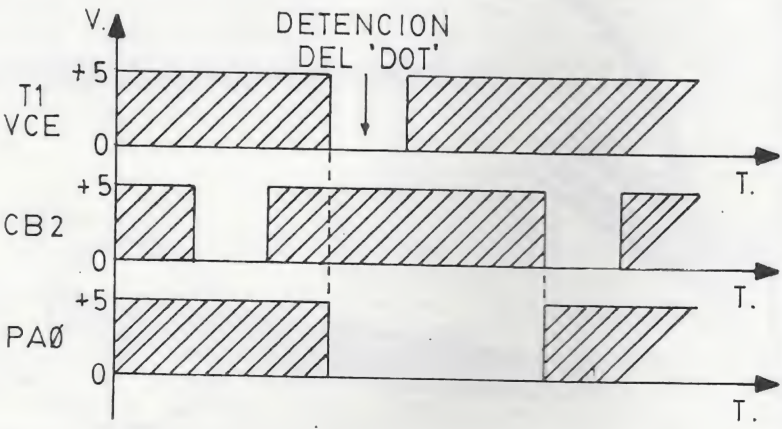
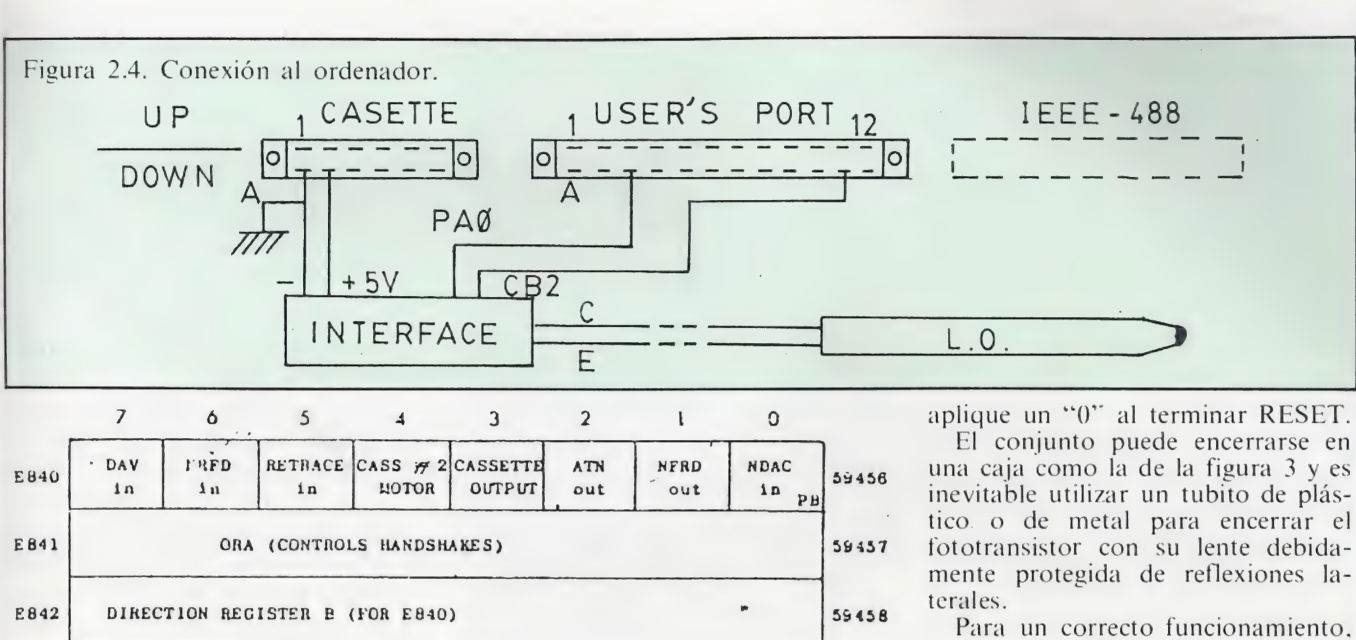


Figura 2.3. Señales.





puede verse en la figura 4.

Como se ve en la misma, el CB2 ocupa los bits 7, 6 y 5 de la dirección 59468. Por ello y enmascarando adecuadamente para no afectar al resto de los bits, se pueden utilizar las siguientes sentencias para controlar esta línea de E/S desde el Basic:

la secuencia de las señales debe ser

rias para el RESET a partir del CB2

de la 6522 VIA del *port* del usuario, aunque para conseguir utilizar el mismo, es necesario programarlo pre-

viamente. Para ello es una buena

ayuda el contar con la descripción de

la organización interna de la VIA que

Es fácil obtener las señales necesa-

como la indicada en la figura 2.3.

POKE 59467, PEEK (59467) AND 277 (PONER CB2 OUT)

POKE 59468, PEEK (59468) AND 31 OR 192 (CB2 BAJO)

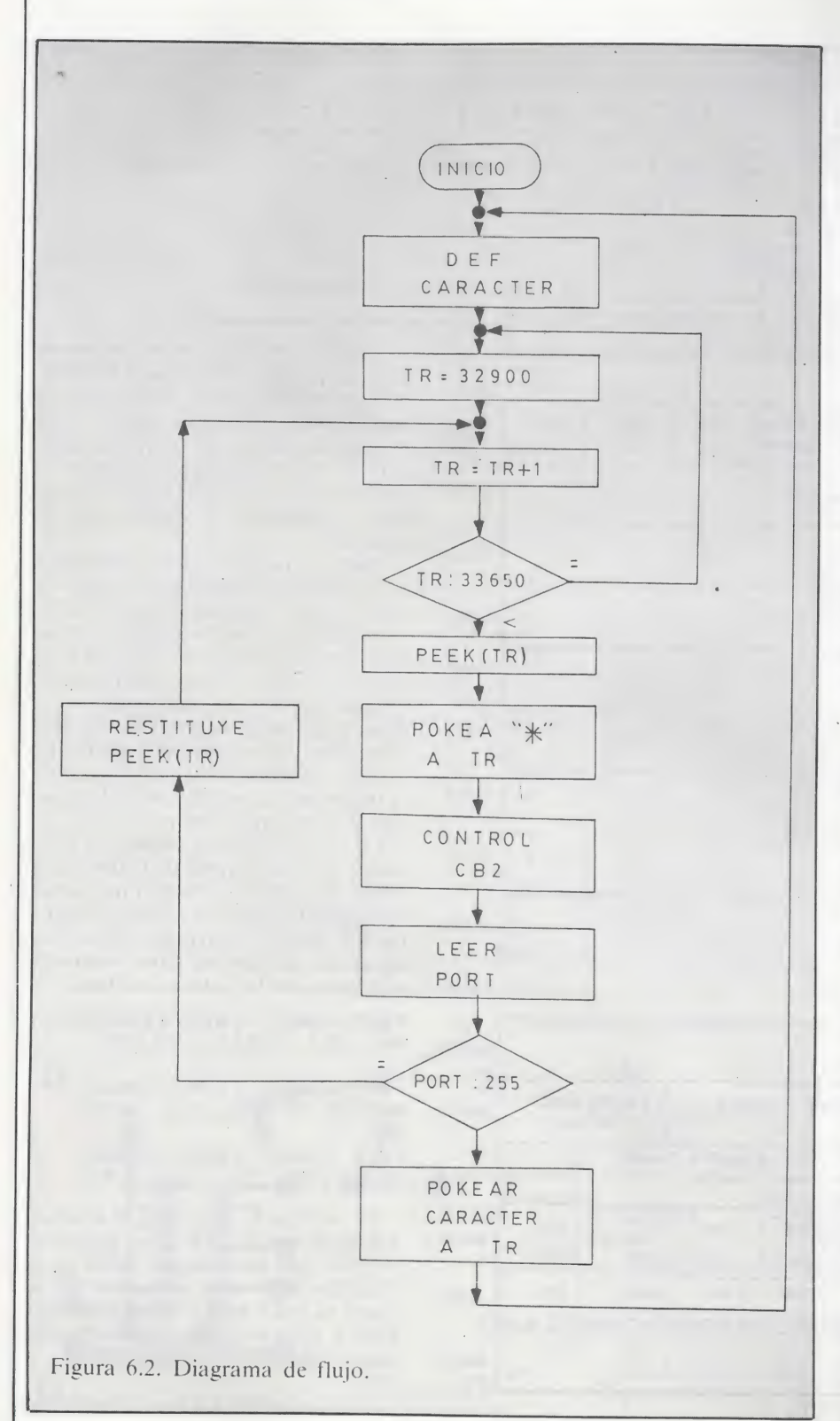
POKE 59468, PEEK (59468) AND 31 OR 224 (CB2 ALTO)

De otra parte, el estado de la salida 4 PA0 puede ser leído con facilidad, sin más que consultar la DDR de la VIA en 59471 toda vez que si no se altera la ORA (59457) todos los bits PA0 a PA7 se encuentran definidos como entradas (y normalmente a "1").

Una vez aclarados estos conceptos,

E843 DIRECTION RUGISTER A (FOR E84F) (P.U.P.) 58459 E844 TIMER 1 L 59460 E845 H 59461 E846 TIMER 1 L 59462 E847 LATCII 59463 E848 TIMER 2 59 48 4 L E849 59465 SHIFT REGISTER E84A 59466 TI Control T2 Contr Shift Reg. Control PB, PA LATCH E.84B One-Shot PB6 59467 Control PB7 out Free Run Sense CB1 in CA2 (graphics, Lower CB2 (P.U P. Pin M) EB4C Caus.# 4 Case) Control CA1 in 59468 Control IN/OUT bolarity IN/OUT polarity CB1 CA 1 EBID TRQ Tl 72 CA2 CB2 SR Cass # 2 (PUPB) 59469 STATUS INT INT INT INT INT INT INT Enuble TI T2 CB I CB2 SR CAL CA2 EB1E Cloar/ 59470 INT chat INT chat INT enab INT chat INTenab INT enab INT enab Set PARALLEL USER PORT 1/0 1:8 1F 59471 PA

Figura 4. Organización interna de la VIA.



se puede probar el funcionamiento del lápiz en dos fases:

- a) Probar el funcionamiento del lápiz óptico sin conectar el ordenador, midiendo VCE y posteriormente con el polímetro (o con una sonda) el basculamiento del RS (la alimentación se obtiene del mismo ordenador a través del conector del cassette). Durante estas pruebas se puede orientar el lápiz óptico hacia una luz próxima para comprobar la sensibilidad del transistor.
- b) Probar el funcionamiento bajo control del ordenador. Para ello se debe entrar el programa de la figura 5.

Este programa visualiza el contenido del *port* que será 255 (= 11111111 binario) si no se excita la base de T1.

Las principales sentencias se explican a continuación:

- 55: Realiza la secuencia CB2 OUT/BAJO/ALTO para preparar los estados del RS.
- 60: Se lee el *port* y se imprime. 75: Si la DDR es 255, se ha detectado un pulso y el programa salta al lazo de detención en la 78.
- 79: Si se detecta un pulso y posteriormente se salió del lazo en 78; pulsando una tecla cualquiera se realiza CB2 BAJO (RESERT).

111/120/300: Subrutinas OUT/BAJO/ALTO.

Al hacer RUN al programa con el lápiz situado sobre la parte derecha de la pantalla, aparecerá una columna de "255" en el lado izquierdo de la misma. Al llevar el lápiz sobre ésta, el valor visualizado debe cambiar a "254" e interrumpirse la ejecución hasta que se pulse una tecla cualquiera. Incidentalmente puede ser necesario ajustar Pl (o el brillo, o ambos) hasta obtener un funcionamiento fiable.

Pasada esta prueba se puede proceder a experimentar con un program de aplicación, como es el caso del "situador de letras" del programa de la misma. Al llevar el lápiz sobre ésta, el valor visualizado debe cambiar a

```
10 REM BY 3 J. ROCA DTO. ELECTRONICA E.U.P.C.-U.M. ********
40 REM EXPLORAR PORT ********
50 PRINT" "
55 GOSUB110:GOSUB120:GOSUB300:REM CONTROL L.O. ---
60 PRINTPEEK(59471)," ":REM LEER DOR =
62 FORI=1T0100: HEXT: REM TEMPORIZAR ===
75 IFPEEK(59471)<>255THENPRINT"": PRINT" PULSE SPACE PARA RESET": GOTO79
76 G0T080
78 GETAS: IFAS=""THENTS
79 GOSUB120:REM RESET
88 GOTO58
110 REM CB2 OUT
                         - 本体体体体体体体体体体
111 POKE59467, PEEK(59467) AND 277: RETURN
120 REM CB2 LOW-RESET **********
121 POKE59468, PEEK(59468) AND 310R192: RETURN
300 REM CB2 HIG **********
301 POKE59468, PEEKK 59468) AND 81 OR 224: RETURN
READY.
```

Figura 5. Prueba del lápiz óptico.

```
10 REM BY J. ROCA DTO. ELECTRONICA E.U.P.C.-U.M. *********
19 REM DEMO SITUADOR DE LETRAS ******
20 COTOLOGO
110 REM CB2 OUT
                          - 建物体体体体体体体体
111 POKE59467, PEEKK 59467 ) FIND 277: RETURN
120 REM CB2 LOW-RESET **************
121 POKE59468, PEEK( 59468) AND 310R192: RETURN
300 REM CB2 HIG
                           米米米米米米米米米米米
301 POKE59468, PEEKK 59468) AND 310R224: RETURN
1000 A=32900:PRINT" "
1015 PRINT" CHRACTER ?"
1016 GETA#: IFA#=""THEN1016
1017 C=ASC(A#):IFC>64THENC=C-64:REN CONVERSION ASC-POKE
1018 GOSUB110:GOSUB120:GOSUB300:REM CONTROL L.O.
1020 FORI=1TO750:REM EXPLORAR ======
1030 B=PEEK(A+I):POKEA+I,160
1035 FORR=0TO15:NEMT
1038 IFPEEK(59471)< >255THENPOKEA+I, C: I=751: GOTO1050: REM DETECCIO
1040 POKEA+1, B
1050 NEXT
1060 GOTO1015
```

Figura 6.1. Listado.

"254" e interrumpirse la ejecución hasta que se pulse una tecla cualquiera. Incidentalmente puede ser neceario ajustar P1 (o el brillo, o ambos) hasta obtener un funcionamiento fiable.

Pasada esta prueba se puede proceder a experimentar con un programa de aplicación, como es el caso del "situador de letras" del programa de la figura 6.

Joaquín Roca Dorda Cátedra de Electrónica. E.U.P. de Cartagena.

(Continuará)

GUIA PRACTICA

DEFOREST MICROINFORMATICA

TODO SOBRE COMMODORE - 64 Y VIC - 20
LOS ULTIMOS JUEGOS EN EL MERCADO
TODO EN PERIFERICOS - LIBROS
PROGRAMAS DE GESTION - ETC.

SOLICITE INFORMACION POR CORREO

BARCELONA-15

C/ Viladomat, 105. Tel. 223 72 29

IMPORTACION DIRECTA
DE LOS MEJORES ORDENADORES

COMMODORE 64 ZX SPECTRUM

Microdrive e interface

:PRECIOS INCREIBLES:

UNA LLAMADA TELEFONICA LE HARA AHORRAR MUCHO DINERO

CONDICIONES ESPECIALES
PARA MAYORISTAS Y TIENDAS

SEIS MESES DE GARANTIA SERVICIO DE REPARACIONES

VENTA DIRECTA O REEMBOLSO

Para información o encargos, telefonear a

241 55 18 Barcelona 726 04 83 Sabadell (solo tardes)

COMPUTER DISKONT

Plaza Blasco de Garay, 17, 1 BARCELONA - 4

cializadas.



electronica

LUVI

ORDENADORES PERSONALES

Vizcaya, 6 - Tfno. 230 44 84/ 227 89 62 MADRID

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 301 47 00

(I commodore 64

¿QUIERE AHORRAR 95.000 ptas.?

No necesita comprar una unidad de discos, nuestro cartucho FAST-TURBO-MENU, transformará su Datasette en un lector de programas un 10 % más rápido que la unidad de discos.

En una cinta de C-60 puede tener hasta diez programas, con lo que también se ahorra, al usar menos cintas.

Sólo tiene que pulsar el n.º del programa que quiera leer y el Datasette lo localizará y leerá con gran rapidez.

8.500 ptas.

ASTOC-DATA

Hardware y Software-Systems Sarela de Abajo Santiago de Compostela Tel. 981 - 59 95 33

El centro MICRO SPOT, especializado en informática, que ofrece la oferta más amplia en microordenadores y una variada gama de periféricos, impresoras, unidades de cassette y disquette, monitores color y F. V., etc. Disponemos de completos listados de software en cinta y disco, para programas técnicos, de aplicación, educativos y juegos.

Accesorios diversos, manúales, programas de completos diversos, manúales, programas de completos diversos, de aplicación, educativos y juegos.

Consulte sobre nuestros cursos de BASIC y PAS-CAL para estudiantes de BUP - COU - Escuelas Técnicas - Universitarios - Profesionales - Empresas y adultos en general.

Por vez primera en España cursos de iniciación y tarifas especiales para amas de casa y para la tercera edad.

SPOT

Conde de Cartagena, 9 (zona Retiro) - Madrid-7 - Tels. 251 32 04/05/06/07

Concurso

Antidereo

Lorenzo Miguel Soler nos remite desde Madrid este juego, para el 64, llamado ANTIAEREO. Consiste en derribar los aviones enemigos que sobrevuelan el puesto antiaéreo. Para ello se dispone de una batería de tres cañones situada en la parte inferior de la pantalla. Los cañones están numerados con los números 1, 2 y 3 y para dispararlos hay que pulsar las teclas 1, 2 y 3 respectivamente, según el cañón que se desee disparar. Los aviones sobrevuelan el puesto de izquierda a derecha y a diferentes alturas. La puntuación que se obtiene al alcanzar un avión es mayor cuanto más alto estuviera y también es mayor cuanto más a la izquierda de la pantalla se le alcance. El programa comienza con una presentación realizada por un avión enemigo y luego puede comenzarse el juego pulsando la tecla S. Si no se pulsa en enseguida, el programa comienza él solo con una demostración del juego. Es importante que una vez copiado el juego, y antes de escribir RUN, se guarde en cassete, ya que si no podría haber problemas, pues el juego inhabilita las teclas RUN/STOP RESTORE. Sólo nos queda decir adelante y buena caza.



CBM 64

```
10 REM M. SOLER * ANTIAERED * C-64
0
             15 R=25: PRINTCHR$(142) "DB"
0
             20 PRINT"D": POKE53281, 1: POKE53280, 14: POKE774, 255: CPU=1: POKE198, 0: POKE809, 255
             30 FORI=1024T02023: IFI=1979THEN60
             40 IFI>1979THEN80
             50 GOTO70
0
             60 PRINT"BOUMS TO" : GOTO80
0
             70 PRINT" (10 " );
0
             80 READP$:P=VAL(P$):POKEI+54272,P:POKEI,160:GETW$:IFW$="S"THENCPU=0:GOTO100
             85 NEXT: PRINT" ADDITION OF THE PRINT OF THE 
                                                                                                                                                                                     PRESIONAR ESS PARA EMPEZARE"
0
             90 FORH=0T046: POKE53280, H: FORJ=0T075: NEXT: NEXT
0
             100 FORI=0T0200: NEXT: FORH=1024T02023: POKEH, 32: NEXT
0
             110 RESTORE
0
             0
             135 Bs="########################
             140 PRINTAS"區間
             150 PRINTLEFT$(A$,21)TAB(9)"# " "TAB(19)" " " "TAB(29)" " " "
0
             0
             200 A=INT(RND(0)*14)+2
0
            210 FORL=0T036
```

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0



Viene de la página anterior



```
0
  220 PRINTLEFT$(A$,A)LEFT$(B$,L)" 開設 " IFDTHENGOTO320
0
  230 IFCPU=1THEN260
0
  240 GETX$: IFX$=""ORX$C"1"DRX$>"3"THENGOTO400
0
  260 B=10*(VAL(X$)): D=1: M=M-1: H=20
0
  270 IFCPU=1THENB=(INT(RND(1)*3+1))*10:GETW$:IFW$="8"THENCPU=0:GOTO100
0
                         ";"端"LEFT$(B$,32);M
   300 PRINT"避罪"LEFT$(B$,32);"
0
  320 H=H-1: IFH<>ATHENGOTO340
0
     IFB>LANDB<CL+4THENGOTO450
0
  340 PRINTLEFT$(A$,H)LEFT$(B$,B);"#1"
0
   345 PRINTLEFT$(A$,H+1)LEFT$(B$,B);" "
0
   350 IFH>2THENGOT0420
0
   370 D=0:POKE198,CPU:PRINTLEFT$(A$,H)LEFT$(B$,B);
0
  380 IFM=0THENGOT0530
0
0
   390 GOTD420
  400 FORT=0TO29:NEXT
0
0
   420 NEXT
0
   430 PRINTLEFT$(A$,A)LEFT$(B$,37)"
0
   440 GOTO200
0
   450 PRINTLEFT$(A$,H+1)LEFT$(B$,B);" "
0
   460 FRINTLEFT$(A$,A)LEFT$(B$,L);"BBOUM"
0
   470 FORN=54272T054296:POKEN,0:NEXT:POKE54296,15:POKE54277,254:POKE54278,204
0
   475 POKE54273,17:POKE54272,37:POKE54276,129:POKE54276,128
0
   480 D=0
0
   485 FORI=0T01000: NEXT
0
   490 PRINTLEFT$(A$,A)LEFT$(B$,L);"
0
   495 B=B-4
   500 P=P+(16-A)*(4-((B-6)/10+1))
0
   510 PRINT"選擇聯聯聯聯
   520 IFM<>0THENGOTO200
0
   530 IFP<=RTHENGOTO570
0
   540 PRINTLEFT$(A$,9);"##########ESTABLECIO NUEVO RECORD"
0
   550 R=P
0
   560 GOTO580
0
   570 PRINTLEFT$(A$,9);"############## RECORD SIGUE"
0
   580 PRINTLEFT$(A$,11)LEFT$(B$,24-(10+LEN(STR$(R))/2)); "EN ";R;" PUNTOS"
0
   0
   600 TI$="000000"
0
   610 GETY$: IFY$="S"THENCPU=0:GOTO100
0
0
   620 IFVAL(TI$)=590RY$="N"THEN20
0
   630 GOTO610
0
   640 END
0
0
   0
   0
   0
   0
0
0
   0
0
   0
   1090 DATA7,,,
0
   0
```

36 Magazine

0	1120	DATA,,7,7,,,7,7,,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	00
0	1140	DATA,,7,7,7,7,7,7,7,,,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	0
0	1150	DATA,,7,7,,,7,7,,,,7,7,,,,,7,7,7,7,,,,,7,7,,,,	0
		mulmostatasitatasitatatatatatatatataatataata	0
0	1170	UDID))[][],],],[],[,],,],[,],],[,],],,[,],,],,	0
0	1180		0
0	1190	DATA	0
0	2000	DATA	000

Cuatro en raya

J. Peña Benet y X. Rodríguez i Sagarra, dos lectores de Commodore Magazine de Tarragona, nos envían a la limón este juego para el C-64 titulado CUATRO EN RAYA. El juego recuerda a ciertos juegos de plástico que pueden verse en muchos sitios y que consisten en un soporte.

con agujeros, por el que se pueden deslizar fichas de dos colores, introduciéndolas por la parte superior. Se juega entre dos jugadores y gana el que consigue colocar cuatro de sus fichas en línea, ya sea horizontal, vertical o diagonal. El juego incluye todas las instrucciones como parte del programa y es muy sencillo de manejar. Además incluye una interesante posibilidad para el caso de que se vaya perdiendo y no se esté de humor para llegar al final de la partida y darle la satisfacción de ganar al contrario.

CBM 64

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
0 REM JUEGO DEL CUATRO EN RAYA
   1 REM XAVIER RODRIGUEZ SAGARRA Y JOAN PENA BENET
                                                         (28-6-84) TARRAGONA.
     POKE650,128
0
   3 GOSUB700
0
   5 PRINT""": M1=0
   6 POKE53281,14
0
    7 U=55376:E=1104
0
    10 FORH=0T07
0
    20 FORT≕0TO39:POKEU+T,0:POKEE+T,67:NEXT
    30 U=U+3*40:E=E+3*40
0
   40 NEXT
0
   50 U=55296:E=1024
0
    55 L=93
0
    60 FORI=0T013
0
    70 FORX=0T024
0
    75 IF(X+1)/3-INT((X+1)/3)=0THENL=91:G0T080
0
    78 L=93
0
    80 POKEE+40*X,L:POKEU+40*X,0:NEXT
    90 U=U+3:E=E+3
0
    100 NEXT
0
    150 V=1065:V1=55337:Q=1
0
    160 POKEV,81:POKEV1,1
0
    200 GETA$:IFA$=""GOTO200
0
    205 POKEV,32
0
    220 IFA$="E"ANDV=1065GOT0200
0
                                                                              PREMIADO CON
    230 IFA$="D"ANDV=1101GOT0200
0
    240 IFA$="E"THENV=V-3:V1=V1-3
0
    250 IFA*="D"THENV=V+3:V1=V1+3
0
    255 IFA$="F"THENEND
```

Concurso

Viene de la página anterior

```
257 IFA$="P"GOT01000
   260 POKEY,81:POKEY1,2
    265 IFA$="0"GOTO300
   270 GOTO200
0
   300 K=V:K1=V1:M=0:GOTO500
0
   302 0=-0
   303 IFQ=1THENZ=13:GOT0305
   304 Z=6
0
   305 K=K+120:K1=K1+120
0
   308 M=M+1
   310 IFPEEK(K)=160THENPOKE(K-120),160:POKE(K1-120),Z:GOTO 450
0
   320 POKEK, 160: POKEK1, Z
   325 IFM=760T0400
   330 FORS1≃1T050:NEXT
0
   335 POKEK, 32
0
   340 GOT0305
   400 POKEK+1,160:POKEK1+1,Z
0
   405 POKEK-40,160:POKEK1-40,Z
   410 POKEK-39,160:POKEK1-39,Z
0
   420 GOTO200
0
   450 POKE(K-119),160:POKE(K1-119),Z
0
   455 POKE(K-40-120),160:POKE(K1-40-120),Z
   460 POKE(K-40-119),160:POKE(K1-40-119),2
0
   465 GOTO200
                                                                     GPAM
   500 U2=V+120
   510 IFPEEK(U2)=160GOTO900
   520 GOTO302
0
   700 POKE53281,6:PRINT"":PRINT"philiphincuatro en Raya"
   705 PRINT:PRINT
0
   710 PRINT" INSTRUCCIONES DEL JUEGO: "
   715 PRINT
0
   720 PRINT" ESTE JUEGO CONSISTE EN PONER CUATRO "
   730 PRINT" CUADRADOS EN RAYA JESTA RAYA
   740 PRINT" PUEDE SER HORIZONTAL, VERTICAL O"
   750 PRINT" DIAGONAL."
0
   752 PRINT" ESTE JUEGO ES PARA 2 JUGADORES"
0
0
   755 PRINT: PRINT
   760 PRINT" SADDNINTECLAS DEL JUEGO"
0
0
   765 PRINT
0
   770 PRINT"E% -E ; IZQUIERDA"
0
   780 PRINT" -D ;DERECHA"
0
   790 PRINT" -C :PARA DEJAR CAER UN CUADRADO"
0
   800 PRINT" -F JFINAL"
0
   805 PRINT" -P, PARA SI ESTAS A PUNTO DE PERDER Y NO QUIERES PERDER"
0
   850 PRINT:PRINT
   860 PRINT"PARA COMENZAR PULSE UNA TECLA...."
0
   865 PRINT"E"
   870 GETS$:IFS$≈""GOTO870
0
   880 RETURN
0
   900 S≈54272:POKES+24,15:POKES+5,100:POKES+1,25:POKES+0,177:POKES+4,17
0
   910 FORP=1T0100:NEXT
   920 POKES+4,0:POKES+5,0:POKES+6,0
0
   950 GOTO200
0
   1000 FORNU=1024T02023
0
   1010 POKENU,32:NEXT
0
   1020 END
```

Concurso

Pinguino

ra, entonces se pasa a una nueva pantalla con más basura que la anterior.

Las teclas con las que se controla al pingüino son:

Q = ARRIBA

A = ABAJO

. = IZQUIERDA

, = DERECHA

El programa es para el VIC-20 estándar, es decir sin ningún tipo de expansiones de memoria.

Enric Corberó Serrahina nos envía desde Barcelona este estupendo juego para el VIC-20, que él ha titulado PINGUINO. El juego consiste en hacer de empleado del servicio de limpieza y amontonar en un solo bloque toda una serie de paquetes de basura que aparecen aleatoriamente distribuidos por la pantalla. El encargado de amontonar la basura es un pingüino, representado por una flecha y que el jugador controla mediante cuatro teclas. Para mover los bloques basta con acercarse hasta ellos con lo que saldrán disparados, como si les hubiéramos dado una patada bien fuerte. Una de las cosas que hacen muy entretenido a este juego es la velocidad con que hay que mover al pingüino, ya que sólo se dispone de un tiempo limitado para amontonar toda la basura de una pantalla. Además, por cada pantalla se dispone de 3 vidas y si con alguna de estas 3 vidas se consigue amontonar toda la basu-



VIC 20

1 POKE36879,25:PRINT"D":POKE650,128:P=0:N=10:PANT=1:P2=3:TE=35:GOSUB10000 0 0 2 TI\$="000000":POKE36878,15 0 0 0 6 FORT=1T019:PRINT"X 0 X";:NEXTT 0 8 POKE36876,0 9 Q=N-1 0 20 X=144:0=130 0 25 PRINT"#PANTALLA"PANT"TANCS"P2;"TT" 0 30 FORA=1TON 0 35 0=0+3 36 POKE36875,0 0 40 J=INT(RND(1)*368)+69 0 44 IFPEEK(7680+J+1)=860RPEEK(7680+J-1)=86THENG0T040. 0 45 IFPEEK(7680+J)=86THENG0T040 0 0 50 POKE7680+J,160 0 55 POKE38400+J,2 0 60 NEXTA 0 61 POKE36875,0 0 0 62 FORT=1T08 0 0 63 Z=INT(RND(1)*368)+69 0 64 IFPEEK(7680+Z)<>32THEN63 0 65 POKE7680+Z,86 0



Viene de la página anterior

```
66 NEXTT
   70 POKE7680+X,30
   71 IFQ=1THENPANT=PANT+1:P=P+TI:TE=TE+5:N=N+5:PRINT"":POKE36876,128:GOTO2
   72 IFTI/100>TETHENP2=P2-1:PRINT"I":TI$="000000":POKE36876,211:GOTO5
0
   73 POKE38400+X,6
   74 POKE36875,L
   75 L=0
0
   76 IFP2=0THENGOTO5000
   80 PRINT"STEMPS"TE-INT(TI/100)"PUNTS"P
   90 GETA$
   100 IFA$="Q"THEND=D-22:L=180
   110 IFA*="A"THEND=D+22:L=210
   120 IFA$="."THEND=D+1:L=200
   130 IFA$=","THEND=D-1:L=190
       IFA$="Q"THENIFPEEK(7680+X-22)=160THEND=-22:GOSUB1000
   132 IFA$="A"THENIFPEEK(7680+X+22)=160THEND=22:GOSUB1000
   133 IFA*=","THENIFPEEK(7680+X-1)=160THEND=-1:GOSUB1000
   134 IFA$="."THENIFPEEK(7680+X+1)=160THEND=1:GOSUB1000
   135 X=X+D
   136 IFPEEK(7680+X)=86THENX=X-D:D=0
0
   137 IFPEEK(7680+X)=160THENX=X-D:D=0
   138 POKE36875,0
   140 POKE7680+X-D,32
   145 D=0
   500 GOTO70
   1000 Z=X+D:T=170
0
   1010 POKE7680+Z,160
0
   1011 POKE36877, T: T=T+4
   1012 POKE38400+Z,2
0
   1015 IFFEEK(7680+Z+D)=160THENPOKE7680+Z,32:P=P+10:Q=Q-1:POKE36877,0:RETURN
0
   1020 POKE7680+Z,32
0
   1026 IFPEEK(7680+Z+D)=86THENPOKE7680+Z-D,160:POKE36877,0:RETURN
0
   1030 Z≈Z+D
   1050 GOTO1010
   1500 GOTO70
   5000 PRINT"MPUNTS"P"MANQ."Q:POKE36878,0
0
   5001 PRINT" NUMBER BROKE OVERS"
   5010 IFP>RETHENRE=P
0
   5020 PRINT"與明明的關係ECORD:"RE
   5023 FORA=1T010:GETA$:NEXT
   5024 IFA$<>""THEN1
0
   5025 GOTO5023
   10000 PRINT" NUMBER HERE CORBERO PRODUCTIONS PRESENTS"
0
   10001 PRINT" MEMBERS PINGUINO"
0
   10010 PRINT WINDEBERAS RECOJER TODA LA BASURA QUE ENCUENTRES, PARA ELLO CONTR
   OLARAS "
0
   10020 PRINT"A TU PINGUINO CON:"
0
   10030 PRINT"NONDONO: ARRIBA"
0
                                                                         PREMIADO CON
   10031 PRINT" NUMBER: ABAJO"
0
   10032 PRINT" | IZQUIERDA"
0
   10033 PRINT"胸腺D: DERECHA"
0
   10050 FORT=1T04000:NEXTT:RETURN
                                                                          PESETAS _
```

Magazine

0

CBM - 64

DECO es un programa didáctico para el C-64 que nos remite José Manuel García Pérez desde Madrid. El programa explica de una forma clara y amena el funcionamiento de un circuito decodificador. Un decodificador es un circuito electrónico con varias líneas de salida, cada una de las cuales se activa (cambia de 0 a 1 ó viceversa según el tipo de que se trate)

únicamente para cierta combinación de ceros y unos en las líneas de entrada. El programa DECO explica todo esto, pero además, y esto es lo más interesante, permite ver como evolucionan los diversos elementos del circuito decodificador, para cualquier combinación de las entradas que se puede introducir desde el teclado.

De esta forma se puede seguir el proceso, y entenderlo muy fácilmente, desde que se asignan valores a las entradas hasta que se activa la salida correspondiente.

Este programa es un bonito ejemplo de lo útiles que pueden ser los ordenadores en la enseñanza, para explicar y "ver" procesos dinámicos como puede ser la evolución de niveles lógicos en circuitos digitales.

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
10 PRINT"""; :PRINT""; :POKE53280,6
0
   20 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINTTAB(10)"EXPLICACION GRAFICA"
0
   30 PRINT:PRINTTAB(18)"DEL":PRINT
0
   40 PRINTTAB(11)"FUNCIONAMIENTO DE":PRINT
0
   50 PRINTTAB(18)"UN":PRINT:PRINTTAB(15)"CIRCUITO"
0
   60 PRINT:PRINTTAB(13)"DECODIFICADOR"
0
0
   70 FORT=1T07000:NEXTT:PRINT"D";:GOSUB9600
0
   80 PRINTTAB(34)" /":PRINTTAB(34)" | A"
0
   90 PRINT" EL CIRCUITO TIENE TRES ENTRADAS 4 B"
0
   100 PRINTTAB(34)" | C":PRINTTAB(34)" \":PRINTTAB(34)" /"
0
   110 PRINTTAB(34)"| 1"
0
   120 PRINTTAB(10)"Y CUATRO SALIDAS---
0
   130 PRINTTAB(34)"| 3":PRINTTAB(34)"| 4":PRINTTAB(34)" \"
   140 PRINT" -LA ENTRADA (A) SIEMPRE HA DE ESTAR"
0
   150 PRINT" EN ESTADO 1 YA QUE EN OTRO CASO"
0
   160 PRINT" LA SALIDA POR 1,2,3 O 4 SERA CERO"
0
   180 PRINT" -LAS SALIDAS SERAN: ":PRINTTAB(21)"B C
0
                            -":PRINTTAB(21)"0 0----1"
   190 PRINTTAB(21)"- -
0
   200 PRINTTAB(21)"0 1---2":PRINTTAB(21)"1 0----3"
0
   210 PRINTTAB(21)"1 1----4":PRINT
0
   220 PRINT"
                 (PARA CONTINUAR PULSE UNA LETRA)"
0
   230 GETA$: IFA$=""THEN230
0
   233 PRINT"D"; :PRINT"INTRODUZCA LOS VALORES DE B Y C"
0
   235 INPUT"DE LA FORMA: B, C(SOLO CERO O UNO)"; B, C
0
   240 PRINT"";:GOSUB2990
0
0
   250 POKE1306,1:POKE1666,2:POKE1826,3:POKE1139,49
0
   260 POKE1339,50:POKE1539,51:POKE1739,52
0
   270 PRINT"B=";B;"C=";C:FORY=1T01000:NEXTY
0
   290 B=B+1:ONBGOSUB5000,7000
0
   300 PRINT"PARA CONTINUAR PULSE UNA LETRA"
0
   310 POKEX,2:FORT=1TO200:NEXTT:POKEX,1:FORT=1TO200:NEXTT
0
   320 GETB$:IFB$=""THEN310
0
   340 PRINT"SI QUIERE OTRO EJEMPLO PULSE LA LETRA P"
0
   350 INPUT"SI NO PULSE OTRA CUALQUIERA";N$
   360 PRINT"";:IFN*="P"THEN233
   370 FORE=1T09:PRINT:NEXTE:PRINTTAB(17)"FIN"
   380 END
0
   2990 POKE53281,14
0
   3000 PRINT
```

Concurso

Viene de la página anterior

```
3010 PRINT"
0
    3020 PRINT"
0
0
    3030 PRINT"
    3040 PRINT"
0
0
    3050 PRINT"
0
    3060 PRINT"
0
    3070 PRINT"
0
    3080 PRINT"
0
    3090 PRINT"
0
    3100 PRINT"
0
    3110 PRINT"
0
    3120 PRINT"
0
    3130 PRINT"
0
    3140 PRINT"
0
    3150 PRINT"
0
    3160 PRINT"
0
    3170 PRINT"
0
    3180 PRINT"
0
    3190 PRINT"
0
    3200 PRINT"
0
0
    3210 PRINT"
0
```

FORY=1T0400:NEXTY:POKE53281,6:RETURN

IFC=0THENX=55409

5010 IFC=1THENX=55609:GOT06000

5030 GOSUB9000 5040 GOSUB9100

5050 GOSUB9200

FORY=1T010:POKE55404,2:FORZ=1T0200:NEXTZ

5070 POKE55404,14:FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY

5080 FORY=55406T055408:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY:GOT06900

6000 GOSUB9000 6010 GOSUB9100 6020 GOSUB9400

6030 FORY=1T010:POKE55604,2:FORZ=1T0200:NEXTZ

6040 POKE55604,14:FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY

6050 FORY=55606T055608:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY

6900 RETURN

7000 IFC=0THENX=55809

7010 IFC=1THENX=56009:GOTO8000

7020 GOSUB9000 7030 GOSUB9500

7040 GOSUB9200

7050 FORY=1T010:POKE55804,2:FORZ=1T0200:NEXTZ:POKE55804,14:FORZ=1T0200

7055 NEXTZ: NEXTY

7060 FORY=55806T055808:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY:GOT08900

8000 GOSUB9000

8010 GOSUB9500

8020 GOSUB9400

8030 FORY=1T010:POKE56004,2:FORZ=1T0200:NEXTZ:POKE56004,14:FORZ=1T0200:NEXTZ

8035 NEXTY

8040 FORY=56006T056008:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY

8900 RETURN

9000 POKE55579,2:FORZ=1T0200:NEXTZ:POKE55580,2:FORY=1T0150:NEXTY

9010 POKE55581,2:FORY=1T0150:NEXTY:POKE55582,2:FORY=1T0150:NEXTY

9020 POKE55542,2:POKE55622,2:FORY=1T0148:NEXTY:POKE55502,2:POKE55662,2





```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
9030 FORY=1T0148:NEXTY:POKE55702,2:POKE55462,2:FORY=1T0148:NEXTY
   9040 POKE55422,2:POKE55742,2:FORY=1T0148:NEXTY:POKE55782,2:POKE55382,2
0
   9050 FORY=1T0148:NEXTY:POKE55383,2:POKE55783,2:FORY=1T0148:NEXTY
0
   9060 POKE55384,2:POKE55784,2:FORY=1T0150:NEXTY:POKE55785,2
0
   9070 RETURN
0
   9100 FORY=1T010:POKE55902,2:FORZ=1T0200:NEXTZ:POKE55902,14:FORZ=1T0200
0
   9105 NEXTZ:NEXTY
0
   9110 POKE55904,2:FORY=1T013:POKE55904-40*Y,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
   9120 FORY=1T010:POKE55387,2:FORZ=1T0200:NEXTZ
   9130 POKE55387,14:FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY
   9140 FORY=55389T055401:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
   9150 FORY=55435T055595STEP40:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
   9160 FORY=55596T055601:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
   9190 RETURN
0
   9200 FORY=1T010:POKE56062,2:FORZ=1T0200:NEXTZ
   9210 POKE56062,14:FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY
   9220 FORY=56064T056077:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9230 POKE56037,2:FORZ=1T0300:NEXTZ:POKE55957,2:FORZ=1T0150:NEXTZ
0
   9240 POKE55917,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:POKE55877,2:FORZ=1T0150:NEXTZ
0
   9245 POKE55837,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:POKE55838,2:FORZ=1T0150:NEXTZ
0
   9250 POKE55757,2:POKE55889,2:FORZ=1T0148:NEXTZ:POKE55717,2
0
   9260 FORY=1T0150:NEXTY:POKE55677,2:POKE55841,2:FORY=1T0150:NEXTY
0
   9270 POKE55637,2:FORY=1T0150:NEXTY:POKE55557,2:FORY=1T0150:NEXTY
0
   9280 POKE55517,2:FORY=1T0150:MEXTY:POKE55477,2:FORY=1T0150:MEXTY
0
   9290 FORY=55437T055441:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9295 RETURN
0
   9400 POKE56099,2:FORY=1T0150:NEXTY:POKE56100,2:FORY=1T0150:NEXTY
0
   9410 POKE56060,2:POKE56140,2:FORY=1T0150:NEXTY
0
   9420 FORY=56140T056160:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
   9430 FORY=56120T056040STEP-40:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY:POKE56041,2
0
   9450 FORZ=1T0150:NEXTZ
0
   9460 FORY=55960T055640STEP-40:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9470 POKE55641,2:RETURN
0
   9500 POKE55939,2:FORY=1T0150:NEXTY:POKE55940,2:FORY=1T0150:NEXTY
0
   9510 POKE55900,2:POKE55980,2:FORY=1T0148:NEXTY
0
   9520 FORY=55981T055984:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9530 FORY=55985T0558258TEP-40:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9540 FORY=1T010:POKE55788,2:FORZ=1T0200:NEXTZ:POKE55788,14:
0
   9545 FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY
0
   9550 FORY=55790T055799:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY:FORY=1T0300:NEXTY
0
   9560 POKE55801,2:FORY=55835T055995STEP40:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9570 FORY=55996T056001:POKEY,2:FORZ=1T0150:NEXTZ:NEXTY
0
   9580 RETURN
0
   9600 PRINTTAB(5)"UN CIRCUITO DECODIFICADOR USA"
0
   9610 PRINTTAB(5)"DOS TIPOS DE PUERTAS LOGICAS"
0
   9620 PRINT:PRINT:PRINTTAB(3)"-PUERTA Y (*)="
0
   9630 PRINTTAB(5)"EN LA QUE SOLO HAY SALIDA SI TODAS"
0
   9640 PRINTTAB(5)"LAS ENTRADAS ESTAN EN NIVEL 1"
0
   9650 PRINT:PRINTTAB(3)"-INVERSOR (-)="
0
   9660 PRINTTAB(5)"EL INVERSOR O COMPLEMENTO ES UN"
0
   9670 PRINTTAB(5)"CIRCUITO CUYA SALIDA ES LA INVERSA"
0
0
   9680 PRINTTAB(5)"DE SU ENTRADA."
0
   9690 FORY=1T09:PRINT:NEXTY:PRINT"(PARA CONTINUAR PULSAR UNA LETRA)"
0
   9700 GETA#: IFA#=""THEN9700
0
   9710 A*="":PRINT"D";:RETURN
```

En busca del l'esoro

Ignacio Parellada y Ricardo Portabelda nos envían desde Barcelona el programa en busca del tesoro, para el Vic 20 en su versión estándar. El juego consiste en desplazarse a través de un laberinto aleatorio hasta llegar a donde se encuentra el tesoro, representado por el símbolo \$, y hacerse con él. Hay, sin embargo, dos obstáculosd que salvar antes de poder llegar al tesoro; el primero de ellos es el tiempo, ya que sólo hay un minuto para conseguir el dinero en cada pantalla. Pero además, puede ocurrir que el tesoro esté al otro lado de una pared, en cuyo caso hay que hacer uso de un pico para romper dicha pared, teniendo en cuenta que sólo puede hacerse un agujero por cada laberinto. Cada vez que se consigue el tesoro aparecerá una nueva pantalla, con un nuevo tesoro que recoger, pero también con mayor número de obstáculos que superar. El programa incluye instrucciones sobre las teclas que hay que utilizar para moverse por el laberinto.



VIC 20

1 POKE650,255:GOSUB10000 0 PREMIADO CON 2 PRINT"=":POKE36879,12:II=0:00=0:GOSUB7000 0 6 PRINT""""; : V=1:X=0:F=0:D=0:00=00+.1 0 7 W=0:X= RND(1)*10:Z=8174:AA=0 0 8 IFXC=00THEN10 0 9 IFX>00THEN20 0 10 PRINTCHR\$(166); :F≈F+1:GOTO35 0 20 PRINTCHR\$(160); 0 30 D=D+1:GOTO35 0 35 IFD+F<487THEN7 0 39 FORTT=1T04 0 40 Y=INT(RND(1)*466)+1:N=7680 0 60 IFFEEK(N+Y+U)=1020RPEEK(N+Y+U)=300RPEEK(Y+U+N)=36THENU=U+1:GOT040 65 POKE7680+Y+U,36 0 70 NEXT 0 80 POKE8174,81 0 85 POKE8152,32:POKE8130,32 0 87 Z=8174 0 88 TI\$="000000" 0 0 89 POKEZ+6,30 90 GETA\$:IFA\$=""THEN90

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
91 IFVAL(TI$)>100THENGOT06000
   95 POKEZ+AA,32
0
   100 IFA$="I"THENAA=AA-22:GOT0135
0
   110 IFA*="M"THENAA=AA+22:60T0135
0
   120 IFA$="L"THENAA=AA+1:00]0135
0
   130 IFA#="J"THENAA=AA-1:GOT0135
0
   135 IFPEEK(Z+AA)=182ANDV=1THENGOSUB1000
0
   136 IFPEEK(Z+AA)=102ANDV=0THENV=1:POKEZ+6,30
0
       IFPEEK(Z+AA)=30THENGOSUB2000
   138 IFPEEK(Z+AA)=36THENGOSUB3000
0
   139 IFZ+AAD8186THENAA=AA-22:GOSUB500
0
   145 IFZ+RAK7680THENRA=AA+22:GOSUB500
0
   190 POKEZ+AA,81
0
   200 GOTO90
0
   500 POKE36878,15
0
   510 FORX=1T025
0
   520 POKE36876,200
0
   530 NEXT
0
   540 POKE36876,0:RETURN
0
   1000 POKE36878,15
0
   1010 FORX=1T0200
0
   1020 POKE36876,200
0
   1030 NEXT
0
   1035 POKE36876,0
0
   1040 POKEZ+AA,102:AA≃0:RETURN
0
   2000 POKE36878,15
0
0
   2010 FORL=1T010
0
   2015 FORM=250T0240STEP-1
0
   2020 POKE36876,M
0
   2030 NEXTM
0
   2040 FORM=240T0250
0
   2050 POKE36876, M
0
   2060 NEXTM
0
   2070 POKE36876,0
0
    2080 NEXTL
0
   2090 POKE36878,0
0
   2100 V=0:RETURN
0
   3000 W=W+1:SC=SC+5*(II+1)*W+(100-VAL(TI$))*TT
0
   3010 IFW=4THENPOKEZ+AA,81:PRINT" TENNON" SC" PUNTOS":FORBB=1T04000:NEXT:GOSUB8000:D
0
    ≈0:GOTO6
0
   3020 POKE36878,15
0
    3030 FORI=128T0255
    3040 POKE36875,I
    3050 FORK=1T03:NEXT
    3060 NEXT
    3070 POKE36875,0
0
    3080 RETURN -
    6000 PRINT" TRESIDENCE TERMINO EL TIEMPO"
0
    6005 FORYY=1T0500:NEXT
0
    6010 R1=36875:R2=36878:POKER2,15
0
    6020 READPA: IFPA=-1THEN6100
0
    6030 READDF:POKER1,PA:FORNM=1TODF:NEXT
0
    6040 POKER1,0:FORMN=1T020:NEXT:GOT06020
0
    6100 POKER2,0-
    6200 DATA232,400,225,150,225,150,228,250,225,750,231,300,232,300,-1
0
    6500 PRINT" REMEMBERSO" PUNTOS": FOREE=1T05000: NEXT
0
    6620 SC=0:RESTORE:PRINT"#":GOTO2
0
    7000 PRINT"TIMEPARA TERMINAR /0/ ":PRINT:INPUT"NIVEL (1-3)";TT
    7005 IFTT=0THENPRINT"D":END
```

Magazine 45

Concurso

Viene de la página anterior

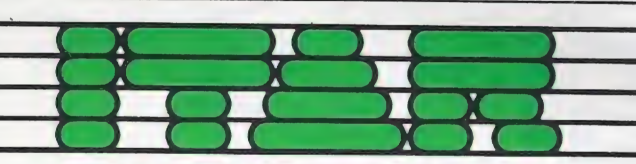
```
7010 IFTT>30RTT<0THEN7000
0
    7020 00=TT+2.5
0
    7025 GOSUB8000
0
    7030 RETURN
    8000 II=II+1:PRINT"THEMENDED DED LABERINTO "II:FORRR=1T05000:NEXT
0
0
    8010 PRINT" ": RETURN
0
    10000 POKE36879,46
0
    10010 PRINT""""
0
    10020 PRINT" NORMEN BUSCA DEL TESORO! "
0
    10030 PRINT"DOMNOVIMIENTO:/I/J/L/M/"
0
    10040 PRINT"MTIEMPO: 1MINUTO"
0
    10050 PRINT"MOBJETIVO: RECOGER ($)
0
    10060 PRINT" WIDISPONES DE UN PICO
0
    10070 PRINT" MPARA ABRIR UNA BRECHA.
0
    10080 PRINT"A MAYOR CANTIDAD DE
0
    10090 PRINT"MLABERINTOS MAYOR ES
0
    10100 PRINT"MLA DIFICULTAD.
0
                      PULSA /F1/
   10105 PRINT"
   10110 GETS$:IFS$<>CHR$(133)THEN10110
   10120 RETURN
```

MESES ANTIRORES

MESES ANTIRORES

MESES ANTIRORES

EXPOSICIONES:



COMPUTERS, S.A.

C/ Alfonso el Batallador, 16, trasera. PAMPLONA.

PAMPLONA: C/ Alfonso el Batallador, 16 (trasera) - Tel. 27 41 54 (provisional). SAN SEBASTIAN: Plaza de Bilbao, 1 - Tel. 42 62 37.

Commodore 64



Vic-20

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

COMMODORE 64

2.995 pesetas/mes.

VIC - 20

1.310 pesetas/mes

- Unidad de discos 1541 (170K)
 T5.000 ptas.
 T5.000 ptas.
 T5.000 ptas.
 T5.000 ptas.
- Unidad de cassette
 10.500 ptas.
- Adaptador de VIC 20 ó C-64 a cualquier cassette
 2.950 ptas.
- Joystick Crackshot2.500 ptas.
- Ampliación de memoria externa de 16 K para VIC-20
 12.300 ptas.
- Más de 2.000 juegos distintos, utilidades, libros nacionales y extranjeros

SOLICITE INFORMACION BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y apellidos
Dirección y teléfono
Deseo recibir más información
Deseo adquirir
Precio total
Giro Postal
Talón adjunto
Talón conformado adjunto
Tarjeta VISA o Master Card número
Fecha caducidad
FIRMA



Histogramas

Francisco Guindos Rojas, lector de Commodore Magazine de Granada, nos manda esta pequeña pero interesante rutina para confeccionar histogramas con el CBM 64. Los histogramas o diagramas de barras consisten en la representación de un conjunto de valores mediante un gráfico de

barras de diferentes alturas. Cada barra representa un valor diferente, y su altura es mayor cuanto mayor sea el valor que representa.

La rutina comprende el conjunto de instrucciones entre la 6 y la 160, ambas inclusive, y está pensada para ser utilizada como subrutina dentro

de un programa más complejo. El grupo de instrucciones entre la 1000 y la 1600 constituyen un ejemplo para ilustrar el funcionamiento de la rutina, representando el histograma de un conjunto aleatorio de valores. tantos como se desee hasta un máximo de 38. Para utilizar la rutina dentro de otro programa hay que tener en cuenta que, antes de llamarla con un GOSU, es necesario definir el número de datos a representar y asignarlo a la variable N y también es necesario que los datos vayan almacenados en una matriz A(I) de dimensión N. El programa aprovecha, para la dimensión verticla, de las barras la máxima resolución gráfica del 64.



90 POKE211,X-1:POKE214,Y:SYS58732 100 IFA(F)(8THEN120

60 P=INT((41-N*AM)/2)+1
70 FORF=1TON:FORG=1TOAM

110 FORH=1TOINT(A(F)/8):PRINTCHR\$(18);" ";CHR\$(145);CHR\$(157);CHR\$(146);:NEXT

120 IF(INT(A(F))AND7)>4THENPRINTCHR\$(18); 130 IF(INT(A(F))AND7)=0THEN150 140 PRINTMID\$(A\$,(A(F)AND7),1)

150 NEXT:NEXT 160 RETURN

50 PRINT"3

1000 PRINTCHR\$(147)TAB(93)"HISTOGRAMAS":PRINT:PRINT

1100 INPUT"NUMERO DE DATOS (MAX=38)";N 1200 IFNK>INT(ABS(N))ORN>38THEN1000

80 X=P+(F-1)*AM+G-1:Y=28:IFX=0THENX=256

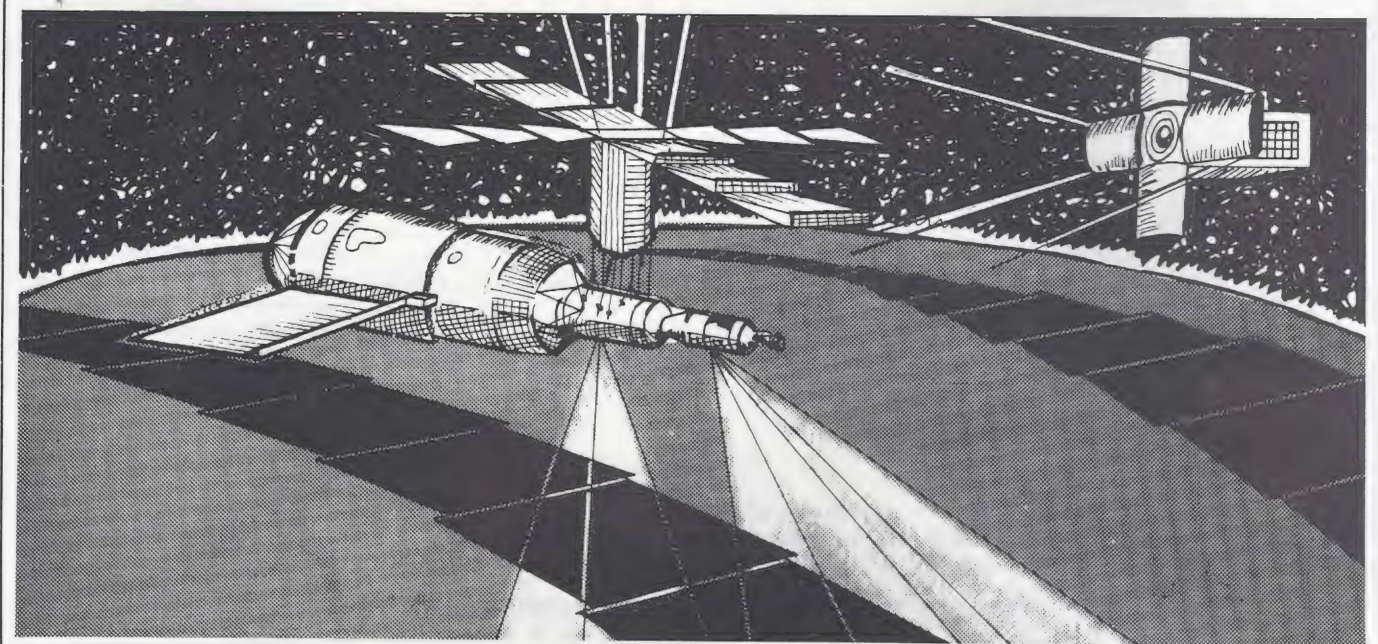
1300 DIMA(N)

1400 FORF=1TON:A(F)=(.5+RND(1))*F*(N-F+1):NEXTF

1500 GOSUB10

1600 GETA\$: IFA\$=""THEN1600





Serélires errificieles

CBM 64

Francesc Pinyol, al parecer muy aficionado a la mecánica celeste, concursa con este programa llamado Satélites Artificiales. Según nos aclara, el programa consta de dos partes. En la primera se introducen los datos que determinan la trayectoria del satélite, calculándose la excentricidad de la órbita. Después podemos indicar si deseamos ver representada la órbita seguida. Contestando afirmativamente se pasa a la segunda parte del programa.

Para representar la trayectoria hay

2 GOSUB7000:GOSUB2500

que contestar cinco preguntas que aparecen en la pantalla. En primer lugar hay que borrar la órbita anterior, si es la primera vez que se quiere ver desde que se ha cargado el programa. En las siguientes no es necesario, pudiéndose comparar las diferentes órbitas anteriores.

La escala se elige entre dos opciones. En la primera cada *pixel* representa **530 kilómetros** y en la segunda es la mitad. La última pregunta que hace el ordenador es curiosa. Pode-

mos ver las estrellas como parte del fondo.

Lo cierto es que cuando se corre por vez primera el programa, el despiste en cuanto a las magnitudes factibles es total. El autor lo acompaña con varios ejemplos para que no surja la frustración incial. Veamos alguno: Altura en Km.: 10; Vel. inic. en m/s.: 11.000; g del planeta: 9.8; radio: 6.370. Segundo ejemplo: Altura en Km.: 15.000; vel. inic. en m/s.: 5.000; g del planeta: 9.8; radio del planeta: 6.370, etc.

```
O | 5 BA=2*4096:POKE53272,PEEK(53272)OR8
O | 10 POKE53265,PEEK(53265)OR32
O | 13 IFKU$="SI"THENSYS49178
O | 30 SYS49152
O | 33 IFES$="SI"THENGOSUB8191
O | 34 POKE53280,12:QQ=0:GOSUB8000
O | 35 IFPU=2THEN6004
O | 50 FORX=320T00STFP-2:Y2=W0*((1-0*(X-200))**(X-200)**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0*(X-200))**((2-0
```

O | 50 FORX=320T00STEP-2:Y2=W0*((1-A*(X-200))12)-(X-200)12:IFY2<0THENNEXT

0 | 65 XU=X

0

0

0

67 IFSE=2THENW=1

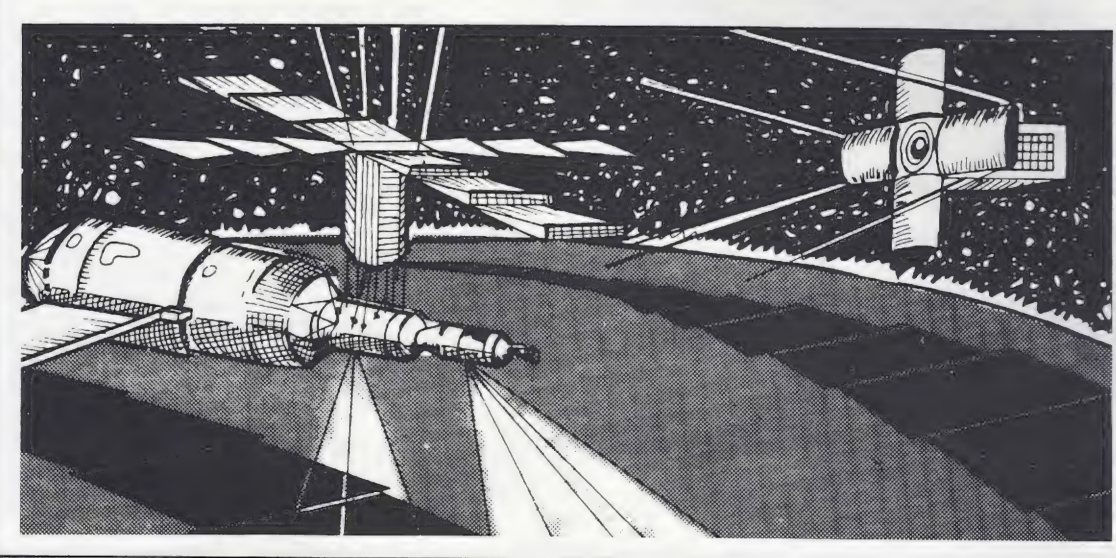
148 SA=0:M=-1:F0=XU:GOT0150

```
0
   149 SA=XU:M=1:F0=X0+1
                                                                                          0
   150 FORX=FOTOSASTEPM*T: Y2=W0*((1-A*(X-200)) /2)-(X-200) /2: IFY2(0THEN197
                                                                                          0
0
   190 Y=(SQR(Y2)*M)+100:[FY>2000RY(OTHENNEXT:GOT0193
                                                                                          0
   192 G=BA+INT(Y/8)*320+8*INT(X/8)+(YAND7):Z=PEEK(G)OR(2*(7-XAND7)):POKEG,Z:NEXT
                                                                                          0
0
   193 IFM=-1THENY=200-Y:GOTO197
                                                                                          0
   195 POKE1024,3:GOSUB10000
                                                                                          0
   196 GOT0196
                                                                                          0
   197 W=-W:X0=X:GOT0149
                                                                                          0
   2500 PRINT"INNUMUNINAM PRESENTATELITES ARTIFICIALESI"
                                                                                          0
   2501 PRINT"與中國的關係的關係的關係的問題的問題的 "PINTOL": PRINT"的問題的問題的問題的問題的 "PTNPRE"
                                                                                          0
   2502 QQ=1:GOSUB8000:POKEY+2,250
                                                                                          0
   0
   2504 S=54272:FORL=STOS+24:POKEL,0:NEXT:POKES+5,15:POKES+1,6:POKES,16:POKES+4,129
                                                                                          0
   2506 FORL=255T00STEP-1:POKEV+3,L:POKES+24,(L/17):GETX#:IFX#<>""THEN2513
                                                                                          0
   2512 NEXT: POKES+4,0:GOT02504
                                                                                          0
   2513 POKES+4,0:POKEV+2,0:POKEV+3,0
                                                                                          0
   3000 PRINT"IMINTRODUCE LOS DATOS SIGUIENTES:"
                                                                                          0
   3001 INPUT"XXX LA ALTURA EN KM";H:H=H/530
                                                                                          0
   3002 INPUT": V0 TANGENCIAL EN M/SEG"; V0: V0=V0/530000
                                                                                          0
   3003 INPUT" G DEL PLANETA (TIERRA=9.8)";G:IFG=0THENG=9.8
                                                                                          0
0
   3004 INPUT"● RADIO PLANETA EN KM (T=6370)";RA:IFRA=0THENRA=6370
0
                                                                                          0
                                                                                          0
0
   4000 G=G/530000:RA=RA/530
                                                                                          0
0
   4005 R0=H+RA
                                                                                          0
0
   4010 MU=G*((RA)12)
                                                                                          0
0
   4015 K=R0*V0
                                                                                          0
0
   4016 WO=((K12)/MU)12
                                                                                          0
0
   4020 A=(R0*(V0†2)-MU)/((R0†2)*(V0†2))
                                                                                          0
0
   4025 E=((R0*(V0*2))-MU)/MU
                                                                                          0
0
   4026 PRINT"则则LA EXCENTRICIDAD (E) ES";E
0
                                                                                          0
   4027 FORF=0T0600:NEXT
0
                                                                                          0
   4028 IFED10RE=1THENPRINT"與關鍵來EL SATELITE SE PIERDE EN EL ESPACIO**問"
0
                                                                                          0
   4029 IFEKOTHENPRINT"與前線米EL SATELITE CAE SOBRE EL PLANETA*米間"
0
                                                                                          0
   4030 IFECIANDEDOTHENPRINT" MARKEL SATELITE ENTRA EN ORBITA ELIPTICA******
                                                                                          0
0
   4031 IFE≈0THENPRINT"與T除米EL SATELITE ENTRA EN ORBITA CIRCULAR***□"
                                                                                          0
0
   4032 IFE=1THENPRINT"QTREL SATELITE ENTRA EN ORBITA PARABOLICA*問"
0
                                                                                          0
                   EKØ NO HAY TRAYECTORIA, ( CAE )"
0
                                                                                          0
   4035 PRINT"SI E=0 LA TRAYECTORIA ES CIRCULAR"
                                                                                          0
   4036 PRINT"SI ØKEK1 LA TRAYECTORIA ES ELIPTICA"
                                                                                          0
0
                   E=1 LA TRAYECTORIA ES PARABOLICA"
   4037 PRINT"SI
                                                                                          0
0
                   ED1 LA TRAVECTORIA ES HIPERBOLICA"
   4038 PRINT"SI
                                                                                          0
0
0
   4039 IFEDØTHENGOTO4047
                                                                                          0
   4040 IFECOTHEMPRINT" XINLA TRAVECTORIA NO SE PUEDE REPRESENTAR*"
0
                                                                                          0
   4041 PRINT"QUIERES HACER OTRO LANZAMIENTO ?"
                                                                                           0
0
                                                                                          0
0
   4042 GETX#:IFX#="S"THENRESTORE:GOTO3000
                                                                                          0
0
   4043 IFX#="N"THENEND
                                                                                          0
0
    4044 GOT04042
                                                                                          0
0
    4047 PRINT" MQUIERES VER LA TRAYECTORIA DEL SATELITE?"
                                                                                          0
0
    4048 GETG$
0
    4049 IFG$="S"THEN5000
                                                                                          0
0
    4050 IFG$="N"THEN4041
                                                                                          0
0
    4051 GOTO4048
                                                                                          0
0
    5000 PRINT"IMDATOS PARA LA REPRESENTACION GRAFICA:"
                                                                                           0
0
    5001 INPUT"XXXXXXVIERES BORRAR LAS ANTERIORES ORBIT"; KU$
                                                                                           0
0
    5015 INPUT" XIDENSIDAD DE PUNTOS (DE 1.5 A 5)"; T
                                                                                           0
0
    5018 PRINT"WESCALA: 1 (1PIXEL=530KM)":INPUT"
                                                         2 · (1PIXEL=265KM)"; PU
                                                                                           0
0
    5020 INPUT"MSENTIDO DE LA TRAYECTORIA (1 o 2)"; SE
                                                                                           0
0
    5021 INPUT"MQUIERES ESTRELLAS DE FONDO";ES$:RETURN
                                                                                           0
0
    6004 H=H*2: V0=V0*2: G=G*2: RA=RA*2
0
                                                                                           0
    6005 R0=H+RA
0
                                                                                           0
    6010 MU=G*((RA)12)
                                                                                          0
0 1
```

NUMERO 6

Concurso

6015 K=R0*V0 6016 WO=((K12)/MU)12 6020 A=(R0*(V012)-MU)/((R012)*(V012)) 6025 GOTO50 7000 A=49152:FORN=0T025:READDX:POKEA+N,DX:NEXT 7001 A=49178:FORN=0T025:READDW:POKEA+N,DW:NEXT:RETURN 7050 DATA169,16,162,0,134,150,162,4,134,151,160,0,145,150 7055 DATA200,208,251,230,151,166,151,224,8,208,243,96 7060 DATA169,0,162,0,134,150,162,32,134,151,160,0,145,150 7065 DATA200,208,251,230,151,166,151,224,64,208,243,96 8000 V=53248:POKEV+21,6:POKE2041,14:IFQQ=0THEN8005 8001 FORN=0T062:READQ:POKE896+N,Q:NEXT 8005 POKEV+40,1:IFQQ=1THEN9040 8010 POKEV+16,2:POKEV+2,40:POKEV+3,60. 8020 DATA0,56,0,0,68,0,0,84,0,0,68,0,0,68,0,0,68,0 8025 DATA0,198,0,0,198,0,0,198,0,0,198,0 8030 DATA1,199,0,1,69,0,2,68,128,12,68,96,16,84,16 8035 DATA96,124,12,128,146,2,153,17,50,129,17,2,255,57,254,1,215,0 8040 IFQQ=1THENRETURN 8041 GOTO9000 8191 FORX#0T0320:Y#RND(1)*200:CH=INT(XZ8):RO#INT(YZ8):LN#YAND7 8192 BY=BA+RO*320+8*CH+LM:BI=7-(XAND7):POKEBY,PEEK(BY)OR(24BI):NEXT 8193 RETURN 9000 V≈53248:POKEV+21,6:POKE2042,15 9001 FORN=0T062:READQ:POKE960+N,Q:NEXT 9006 IFPU=1THENPOKEV+4,214:POKEV+5,140 9007 IFPU=2THENPOKEV+4,200:POKEV+5,130:POKEV+23,4:POKEV+29,4 9010 POKEV+41,1:POKEV+28,4:POKEV+37,14:POKEV+38,6 9020 DATA0,100,0,2,86,0,9,114,128,6,101,64,25,119,144,46,150,112,119,101,76 9025 DATA89,123,232,150,14,180,180 ,186,120,86,86,220,231,213,252,100,126,60 9030 DATA127,29,248,238,251,212,51,127,240,62,126,224,7,185,192,1,213,64,,121 0. 9040 DATA,,,, 9050 RETURN 10000 S=54272:POKES+5,65:POKES+1,43:POKES,52:POKES+24,15:POKES+4,17:POKES+6,120 12503 POKES+3,12:POKES+2,129:FORG=0T05:NEXT:FORT=0T090:NEXT 12504 POKES+1,36:POKES,85:FORG=0T080:NEXT:POKES+4,0:RETURN





La revista imprescindible para todo el usuario de **Ordenadores COMMODORE**

commodore Magazine





Aproveche ahora esta irrepetible oportunidad para suscribirse a COMMODORE MAGAZINE. Envíe **HOY MISMO** la tarjeta adjunta, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de COMMODORE MAGAZINE y así durante un año (12 ejemplares).



Bravo Murillo, 377. Tel. 733 96 62 Madrid - **28020**

INTRODUCE LOS DATOS SIGUIENTES:

- · LA ALTURA EN KM2 200
- · VO TANGENCIAL EN MYSEG? 10000
- G DEL PLANETA (TIERRA=9.8)? 9.8
- RADIO PLANETA EN KM (T=6370)? 6370

LA EMCENTRICIDAD (E) ES .652191673

EL SATELITE ENTRA EN ORBITA ELIPTICA

SI ECO NO HAY TRAVECTORIA, (CAE)

SI E=0 LA TRAYECTORIA ES CIRCULAR

SI OKEKI LA TRAVECTORTA ES ELIPTICA

SI E=1 LA TRAYECTORIA ES PARABÓLICA

SI ED1 LA TRAVECTORIA ES HIPERBOLICA

QUIERES VER LA TRAYECTORIA DEL SATELITE?

DATOS PARA LA REPRESENTACION GRAFICA:

QUIERES BORRAR LAS ANTERTORES ORBIT? SI

DENSIDAD DE PUNTOS (DE 1.5 H 502 3

ESCACA: 1 (1PIMAL=580kM)

2 CIPIMEL=265KM)? 1

SENTIDO DE LA TRAVECTORIA (1 Ó 2)? 1

QUIERES ESTRELLAS DE HONDO? SI



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



CONCURSO DE APLICACIONES BAJO EL CALC RESULT

Tras ardua tarea de evaluación, nuestro jurado opto por premiar esta interesante aplicación orientada al tema deportivo. Así pues el premio se va a Gijon, lugar donde reside el autor. De todas maneras en los datos que nos envio olvido adjuntar su nombre al resto de los datos. Esperamos a que los haga llegar a la mayor brevedad posible para acceder al sustancioso premio.

Mi idea se encamina al tema deportivo. Si, aunque parezca mentira o mas bien raro, creo que puede tener una aplicación interesante.

Todo entrenador de un equipo, con un minimo de nivel competitivo, ha de realizar unas costosas y monotonas tereas de calculo de porcentajes y estadísticas. Cada jugador va generando unos datos mediante sus actuaciones durante la temporada. De esta manera se ve al final si el jugador fue rentable o no para el club.

En mi caso lo he orientado hacia el baloncesto, deporte que conozco un poco y me defiendo en el.

El entrenador de baloncesto ha de conocer todas las cualidades de sus jugadores, para poder adaptarlos a situaciones o partidos determinados.

Igualmente ha de conocer el porcentaje de tiros, tanto de fuera , de cerca como de libres. Tambien de rebotes, ofensivos o defensivos, los balones perdidos o los recuperados, los tapones, etc.

Al final el entrenador puede 'hacer un juicio global de lo que ha dado de si determinado jugador durante la temporada.

El metodo utilizado para efectuar todo esto es un poco mas dificil de explicar, pero esta dentro de las posibilidades del Calc Result. La ayuda del manual sera relevante para quien no conozcan su manejo.

Antes de nada, hay que adjudicarle una tabla a cada jugador, mediante sus datos particulares: Nombre, Apellidos, Edad, Estatura y Puesto ocupado en el equipo.

Inmediatamente, debajo se incluyen las etiquetas de los datos necesarios a considerar: Tiros, Rebotes, Asistencias..., que se iran llenando despues de cada partido. Una vez terminada la temporada, se efectuarian la suma y el calculo de los porcentajes, siguiendo los metodos previstos en el Calc Result para efectuarlos.

Posteriormente podrian incluirse las estadisticas de cada uno de los datos para poder analizar la regularidad del jugador en cada faceta.

Con los datos obtenidos de cada jugador se puede valorar el conjunto y elaborar una estadistica del conjunto, evaluando el potencial del mismo:

Las posibilidades no quedanb limitadas a los partidos, tambien se puede aplicar el Calc Result a la preparacion fisica de los jugadores, calculando los progresos que van realizando, calculandose el limite final, el del conjunto y el poderio fisco del conjunto.

La cuestion pecuniaria tambien tiene cabida, aunque este no sea, un tema puramente deportivo. Se puede llevar la cuenta de lo que gana cada jugador, las primas, etc.

La intención perseguida por esta aplicación es ahorrarle cantidad de papeleo al entrenador.

En la figura adjunta se visualiza un ejemplo de esta aplicación al suguimiento de un jugador durante la temporada.

10-X-84 17-X-84 24-X-84	Rebote ofensivo O O	Defensivo 1 O 2	Totales 1 0 2	Tiros fuera 15-20 17-18 10-15	Libres 3-4 2-2 5-7	Cerca 5-7 0-0 0-2	Palmeos 1-2 0-0 0-1
				****	* * *	* * *	* * *
5-V-84	1	3	4	15-16	6-6	3-4	1-1
TOTAL %	10 -	28 -	38 -	120-215 39	81-102 80	30-60 30	7-15 48



Calendario perperuo

Angel Jiménez Romero, de Córdoba, nos remite este programa desarrollado en un Commodore 64. Aunque la idea en que se basa no es excesivamente original, sí lo es en el diseño. Su fin es dar a conocer el día de la semana en que cae una fecha que nosotros determinamos, de cualquier mes y año. También muestra la

diferencia, en días entre dos fechas introducidas. Igualmente puede imprimir en la pantalla el calendario de un determinado mes. La única limitación que impone es que el año no sea anterior al cero de nuestra era, aunque si lo quisiéramos hacer, la dificultad desaparece al introducir el año con signo negativo.

Entre otras de sus características hayamos que tiene en cuenta los años bisiestos. Asimismo tiene en cuenta si el año ha de seguir el cómputo Juliano (fechas anteriores al 5-11-1582) o Gregoriano (las posteriores).

Están observadas en el programa protecciones contra fallos en la introducción de datos, por ejemplo si el mes lleva una cifra superior a 12.

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
5 REM.....** **..OALENDARIO..**
0
0
    10 PRINT""":DIML(13):B$="
0
       POKE53280,6:POKE53281,6
0
      P=12:608UB2666
      PRINTTAB(15)"MOALENDARIO"
    30 PRINTTAB(15)"-
    40 FORIHITO7:READD#(I):NEXT
    45 DATALUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES, SABADO, DOMINGO
0
      FORI=1T013:READL(I):NEXT
0
    55 DATA0,31,59,90,120,151,181,212,243,273,304,334,365
0
    70 P≃16:GOSUB2000
0
    75 PRINT"SESTE PROGRAMA OFRECE: ": PRINT
0
    80 PRINT"EL DIA DE LA SEMANA DE CUALQUIER FECHA":PRINT
0
    85 PRINT"EL CALENDARIO DE CUALQUIER MES ELEGIDO":PRINT
0
    90 PRINT"LOS DIAS DE DIFERENCIA ENTRE LAS DOS ULTIMAS FECHAS INTRODUCIDAS"
0
0
      PRINT: PRINT
0
    95 PRINT"MELIGE LA OPCION
                              - QUE DESEES Y LUEGO PON":PRINT
    96 PRINT"LAS FECHAS USANDO CIFRAS SEPARADAS POR":PRINT
0
0
    97 PRINT"COMAS (EJEMPLO: 9,11,1970), Y KRETURND":PRINT:PRINT:PRINT
0
    98 PRINT, "SPULSA UNA TECLA PARA EMPEZARE"
0
    100 REM....DIA SEMANAL Y SI ES BISIESTO
0
    105 DEF FNJ(N)=N-7*INT(N/7)+1
0
    110 DEF FNB(A)=(A/100=INT(A/100))-(A/4=INT(A/4))-(A/400=INT(A/400))
0
    119 :
0
    120 REM.....EMPEZAR
0
    121
0
    130 GETX$:IFX$=""THEN130
0
    140 PRINT""
0
    147 :
0
    148 REM.....ELEGIR OPCION
0
    149 :
0
    150 P=21:GOSUB2000
    160 PRINT"MELIGE: C=CALENDARIO"
0
    180 PRINT"
                     D=DIA SEMANAL"; : POKE204,0
```

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
185 GET X#: IFX#=""THENGOT0185
0
   190 PRINT" ";:POKE204,1:IFX*="C"THENGOSUB300
0
    194 IFX$="D"THENGOSUB200
    198 GOT0150
0
    199
0
    200 REM.....CALCULO DIA SEMANAL
0
    201 :
0
   205 PRINT"開練";
0
    207 FORI=1T060:PRINTB#;:NEXT:P=1:GOSUB2000
    210 INPUT"PON DIA,MES,Y CIFRA ANUAL";D,M,A
    215 IFMKOORMD12THEN200
    228 GOSUB2500:GOSUB1000
    230 X≃FNJ(N)
                                              "; D$(X)
    240 PRINT" EL "JD;"DEL";M;"DE";A;"
                                         ES
    243 IFN1=0THEN250
                 WHECHA ANTERIOR !! "
0
    245 PRIHT"對
                                        MOIFERENCIAM",
0
    248 PRINT" ";D1;"Z";M1;"Z";A1;"
                                          "; [4-14]
0
    250 D1=D:M1=M:A1=A:N1=N:RETURN
0
    299 :
0
    300 REM.... CALENDARIO
0
    301
0
    302 P=5:GOSUB2000
    304 FORI=1T0186:PRINTB#;:NEXT
    305 P=9:608UB2000
    307 INPUT"MEON EL MES,Y LA CIERA AMUAL";M,A:D=1
0
    308 GOSUB2500
    312 P=5:GOSUB2000
0
    313 PRINTTAB(25)"IMES:";M;"DE";A
    314 IFMC10RMD12THEN300
    315 FORI=1TO7:PRINTTAB(6*I-5)LEFT*(D*(I),3);:NEXT:PRINT
    330 B=FNB(A):GOSUB1000
    340 M=FNJ(N):GUSUB1500
    388 L=6*X-5
0
    390 PRINT"M";:FORI=1TOT
    400 PRINTTAB(L);:IFI(10THEMPRINT" ";
0
    410 IFLDS4THENPRINT"#"; I; "E"; :GOTO440
    420 PRINTI;
    440 L=L+6:IFLD37THEML=1:PRINT
0
    450 NEXT: PRINT: RETURN
0
0
    997
0
    998 REM....DIAS TRANSCURRIDGS
0
    999 :
0
    1000 N=865*A+L(M)+D+INT((A-1)/4)+8+(M)2)*(A/4=INT(A/4))
0
    1010 IFAx1000+Mx20+D<1582214THEN60T01050
    1020 N=N-11-INT((A-1601)/100)+INT((A-1201)/400)
0
    1050 RETURN
0
    1497 :
0
    1498 REM....TOTAL DIAS DEL MES
0
    1499
0
    1500 B=FNB(A)
0
    1510 T=L(M+1)-L(M)-(M=2)*B:RETURN
0
    1595 :
0
    1995 REM ....POSICIONAR
0
    1999 :
0
    2000 PRINT"到";:FORI=1TOP:PRINT"则";:NEXT:PRINT:RETURN
0
    2450 :
0
    2490 REM..... BORRAR LINEA ESCRITA
0
    2495 :
0
    2500 PRINT"[T]";:FORI=1T010:PRINTB$;:NEXT:RETURN
0
    2560 END
0
```



P.: Soy uno de sus lectores permanentes, pues poseo un Vic-20 y me gusta su revista. Aunque me gustaría que esta carta fuera publicada en la revista, me conformo con que la leáis, pues se trata de un grave problema. En su última publicación, señores, han premiado con la suma de 5.000 pesetas al programa para el Vic llamado TEST de un tal Alfredo José Díaz. (con el cual yo no tengo nada que ver), pues bien, vamos a la cuestión, el caso es que el programa había ya sido publicado anteriormente en otra publicación nacional con el nombre "Pánico en el fondo del mar".

El programa es exactamente el mismo y vo lo he reconocido, pues lo escribí hace tiempo, y bien esperando que tomen las medidas necesarias contra este "pirata" de programa les saluda atentamente.

L.T.F. Almería

En parecidos términos se expresa otro lector:

P.: ... El único cambio del señor premiado fue ponerle las listas correspondientes a las puntuaciones de los helicópteros, barcos, etc., que esas órdenes las pone mi hijo, que tiene siete años, aclárenme si esta forma de concursar es correcta.

J. Inclán. Gijón

R.: Pues bien, L.T.F., como nos pides, publicamos tu carta.

J. Inclán: Efectivamente, ésa no es forma de participar en concurso. Los programas deben ser inéditos y originales, sino cualquier concurso pierde su

esencia.

Como es lógico, escapa de nuestro control saber qué programas se publican o no en todas las publicaciones que en el mercado hay. Sin embargo, confiamos en que nuestros lectores nos pondrán al corriente de cualquier irregularidad que observen, como es este el caso.

Cuando ocurre algo de este tipo nos vemos afectados en nuestra buena fe, pues suponemos que los concursantes quieren dar a conocer sus desarrollos. El premio de las 5.000 pesetas no es un fin en sí, sino un acicate y un reconocimiento al esfuerzo de días o tal vez de

meses, de ratos libres preparando el programa.

Por lo que al concursante toca, hoy mismo le enviamos una carta en la que pedimos explicaciones sobre el tema. No nos la debe solamente a nosotros, todos los participantes tienen derecho a ella.

P.: Soy un usuario del Vic-20, y he descubierto su revista por casualidad. Me he encontrado una sección que me ha atraido mucho; la sección "CONCURSO", pero después me he preguntado, cómo participar en este concurso. Mi pregunta es la siguiente: ¿cómo se han de enviar los programas? ¿Cinta, listado o qué? La revista me parece fabulosa, y espero que guste a los además usuarios de Commodore.

Javier Elustondo. Algorta (Vizcaya)

R.: Muchas gracias por los halagos vertidos a favor de la revista. A juzgar por lo que nos cuenta nuestro departamento de circulación, parece que la revista sí está gustando a los usuarios, por lo menos la compran.

Aprovechamos esta carta para contestar a otras varias, cuyo contenido es similar. Los programas se pueden enviar a nuestra redacción. No se imponen más trabas que las que afectan a la originalidad y exclusividad. Aclaramos: los programas deben ser inéditos y no haber sido enviados a ninguna otra publicación nacional o extranjera, sean revistas, libros o cualesquiera otras.

Para que los programas puedan concursar es necesario que vengan grabados en cinta de cassette o diske-11e, indicándonos para qué ordenador han sido desarrollados, Vic-20, C-64, 8000, etc. También deberán ser acompañados de una explicación y por supuesto el nombre, dirección y teléfono de contacto (hay que saber a quien se envia el premio). El listado es aconsejable, pero entendemos que no todo el mundo tiene acceso a una impresora. En caso de dificultad no nos importará listarlo nosotros, de hecho lo hacemos con todos, para mantener la uniformidad de la revista. Decimos que

es aconsejable porque durante el transporte, los datos grabados en soporte magnético podrían sufrir alguna alteración total o parcial. Con un listado en la mano costaría menos trabajo reconstruirlo. Por lo demás, el servico de Correos nos hace llegar los envíos de los concursantes sin mayor problema.

P.: Soy un "commodoriano" novato. Adquirí mi C-64 a través de la Caixa... Muchas veces no puedo copiar sus interesantes programas, ya que debido a mi bajo nivel informático, no sé qué teclar debo pulsar en mi C-64, para conseguir los signos gráficos que aparecen en los listados.

Me ha ayudado mucho la clave que ofrecen en cada número de su revista, pero en ella no aparecen algunos de los gráficos antes mencionados. Esta es

mi petición:

"Podrían en sucesivos números de su estupenda revista ir ampliando la relación: * Cómo se ve. * Cómo se teclea, * Efecto conseguido, para que los novatos como yo podamos disfrutar utilizando "todos" los programas que aparecen en la revista.

M. A. Chamorro Gerona

R.: En primer lugar permítenos envidiarte por el precioso lugar donde vives. En efecto, la lista de caracteres gráficos que publicamos no es completa, aunque sí recoge los de más frecuente utilización. De todas maneras hemos elaborado una lista más amplia que publicaremos a partir del próximo número de la revista. No obstante, si no quisieras esperar, casi cualquier libro de los existentes en el mercado sobre ordenadores de Commodore incorporan este tipo de listas. Así pues podrás elegir alguno de los muchos publicados.

P.: Les escribo para hacerles una pequeña crítica, y espero que sea constructiva. Hace muy poco tiempo que me he comprado un Vic-20 y de

Trucos

casualidad cavó en mis manos su revista. Y la revista en general no está mal, pero en portada dicen ustedes: "revista independiente para usuarios", por ahora todo bien, pero después de hojear su revista de junio. el número 4 me dije: esta revista es para usuarios del Commodore 64, y es que está muy claro, hay en este número (4) unos 11 listados de programas, de los cuales 8 son para el 64. para el Vic-20 y los otros restantes no se sabe y si ni siquiera necesitan ampliación. Por lo tanto pienso que esta revista no es rentable para el usuario del Vic. Ya me dirán ustedes que interés puede tener 250 ptas, por un programa. Espero que tomen las medidas oportunas. Les rogaría me dieran contestación a este carta.

J.C. Fontecoba. Basauri

P.: Solicitó, por favor, que añadan más programas para el Commodore 64. En su revista hay una gran cantidad de programas para el Vic-20, y pocos para el C-64.

Se despide atentamente.

J. M. Esparraguera Figueras, Gerona

R.: Estas dos cartas son sólo una muestra de algunas más que se reciben en la redacción. Como se puede ver nunca llueve a gusto de todos.

Procuramos que los números estén lo más equilibrados posible en el reparto de programas. Sin embargo, hay ocasiones en las que tenemos mayor número de programas interesantes para un ordenador que para otro. Entendemos que a cada uno le gustaría ver sólo programas para su modelo, pero ésta es una revista de usuarios. De todas maneras no es tan importante la cantidad de programas como la calidad de los publicados. Realmente sometemos a una dura criba todos los que llegan a la revista y son muchos los que quedan en el camino. Si optásemos por publicarlos todos sólo gozarían quienes disfrutan tecleando sin importarles el cometido del programa.

No obstante creemos que la revista en términos globales tiene interés no solamente por los programas, aunque tampoco creemos que estos desequilibrios sean tan pronunciados. En una edición anterior se omitió, obviamente por error, el listado de una corta rutina que evita que el símbolo de la interrogación aparezca cuando un programa encuentra una sentencia con INPUT. A continuación no sólo vamos a publicar esa rutina, sino dos más.

En la figura 1 observamos la rutina original, cambiando el contenido de

la dirección de memoria 19 (decimal). Después de introducirse el dato, se deja de influenciar sobre ella, poniendo a cero nuevamente su contenido. En el mapa de memoria, esta dirección está definida como un almacenamiento temporal de cadenas, que actúa en forma de pila (apilando bytes).

Figura 1. 1000 OPEN 1,0 1010 PRINT"ESCRIBE UN DATO "; 1020 INPUT#1,A\$ 1030 PRINT 1040 PRINT A\$ 1050 CLOSE 1,0

La rutina de la figura 2 presenta un enfoque diferente. Consiste en abrir un canal de comunicación con el teclado, mediante OPEN. Después se utiliza INPUT#, para recibir infor-

mación desde el dispositivo numerado con 0 (el teclado). Posteriormente se cierra el canal y continúa ejecutándose el programa con toda normalidad.

Figura 2.	1000 POKE 19,1
	1010 INPUT"ESCRIBE UN DATO ";A\$ 1020 POKE 19,0
	1030 PRINT 1040 PRINT A\$

Ambas subrutinas deben introducirse tantas veces como se necesite utilizar INPUT. En el caso presente, las publicamos a modo demostrativo, por eso hemos incluido las líneas con PRINT y PRINT A\$, que lógicamente no son necesarias en un programa de aplicación.

La tercera posibilidad difiere de las anteriores. Mediante POKE se alteran los contenidos de diversas posiciones de memoria, que afectan al teclado. La dirección 198 (decimal) contiene el número de caracteres presentes en el teclado. De la 631 a la 634

son parte del buffer del teclado. El buffer normalmente va de 631 a 640, pero como previamente hemos advertido que en el teclado sólo hay 4 bytes de información, sólo utilizaremos otros tantos bytes del mismo. Si comprobamos en el Manual de Commodore, veremos que la información que depositamos hace que el cursor se desplace dos lugares hacia la izquierda y que en su lugar se escriba un espacio (32) y el código ASCII del caracter que deseamos que actúe como promt (en este caso se sustituye por un corazón, pero puede utilizarse el espacio o cualquier otro).

Figura 3.	1000 POKE 198,4 1010 POKE 631,157 1020 POKE 632,157 1030 POKE 633,32 1040 POKE 634,ASC("\") 1050 INPUT A\$	ts .
-----------	---	------

De cualquier modo, esperamos que sean de utilidad.



Aclaración

Cómo diseñar juegos por ordenador

Por dificultades en la disponibilidad de espacio, hubo que omitir a la hora del cierre el listado del programa de esta serie (figura 7), que debiera haber acompañado al capítulo 4 de la serie.

```
1 6070 1000
0
    10 PRINT"S";
0
    20 FOR J= I TO X
0
0
    21 PRINT"M";
0
    22 NEXT
    23 FOR J= I TO Y
0
0
    24 PRINT"M";
0
    25 HEXT
0
    26 PRINT" IN";
0
       IF D=I THEN PRINT"M";
0
      IF E=I THEM PRINT" p";
0
    29 IF D=K THEN PRINT"#";
0
    30 IF E=K THEN PRINT"]";
0
    35 PRINT"@";
0
    40 X=X+D
0
    45 Y=Y+E
0
    50 IF X=A THEM D=K
0
      IF X=I THEN D=I
0
    65 IF Y=I THEN E=I
0
      IF Y=B THEN IF X>(R+K) THEN IF XCR+G THEN E=K
0
    85 IF Y=C THEN GOTO 500
0
    90 IF Y=I THEN IF L(X)=I THEN L(X)=K:P=P+I:PRINT"WINST MEM";
```

5.000 ptas. en el número de junio de

Commodore Magazine.

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
92 IF P=A THEN GOTO 800
                                                                                                  0
    95 IF Y=I THEN E=I
0
                                                                                                  0
    100 S=PEEK(Q)
\bigcirc
0
                                                                                                  0
    105 S=(NOT S) AND T
0
                                                                                                  0
    110 IF S AND V THEN IF ROG THEN RER+K+K
0
                                                                                                  0
    120 IF S AND U THEN IF ROF THEN RER+I+I
                                                                                                  0
    130 PRINT"%";
0
                                                                                                  0
    140 FOR J=I TO C
0
    145 PRINT"M";
0
                                                                                                  0
    150 NEXT
0
                                                                                                  0
     153 PRINT"
                                                             The second second
0
                                                                                                  0
    155 IF R=Z THEN PRINT" MAN
0
                                                                                                  0
    160 FOR J=I TO R
0
                                                                                                  0
    165 PRINT"M";
    170 MEXT
0
    175 PRINT" ##
0
                                                                                                  0
    180 GOTO 10
0
                                                                                                  0
    500 PRINT"INNUMBER PERDIO "
0
                                                                                                  0
    510 END
0
                                                                                                  0
    800 PRINT"INNOMENDE GANO "
0
    1000 REM ** MOVER CARACTERES
0
                                                                                                  0
0
    1010 POKE 52,48:POKE 56,48:CLR
                                                                                                  0
0
    1020 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254
                                                                                                  0
0
    1030 POKE 1, PEEK(1) AND 251
0
    1040 FOR I=0 TO 2047 :POKE I+12288,PEEK(I+53248):NEXT I
0
    1050 POKE 1, PEEK(1) OR 4
0
    1060 POKE 56334, PEEK (56334) OR 1
0
                                                                                                  0
    1070 FOR I=0 TO 7
0
    1080 READ A
    1090 POKE 12288+I,A
0
    1100 NEXT I
0
    1110 DATA 60,126,255,255,255,255,126,60
0
    1120 POKE 53272, (PEEK (53272) AND 240)+12
0
                                                                                                  0
    1130 REM ** INICIALIZAR VARIABLES
0
                                                                                                  0
    1140 I=1
0
                                                                                                  0
    1150 A=38
0
                                                                                                  0
    1160 B=20
0
                                                                                                  0
    1170 R=20
0
                                                                                                  0
    1180 K=-1
0
                                                                                                  0
    1190 Y=2
0
                                                                                                  0
    1200 X=20
0
                                                                                                  0
    1210 DIM L(40)
0
                                                                                                  0
    1220 FOR J=1 TO 40
0
                                                                                                  0
0
    1230 L(J)=I
                                                                                                  0
    1240 NEXT
0
                                                                                                  0
0
    1250 T=31
                                                                                                  0
0
    1260 U=8
                                                                                                  0
0
                                                                                                  0
    1270 V=4
0
                                                                                                  0
    1280 Z=2
0
                                                                                                  0
    1290 F=36
0
                                                                                                  0
    1300 0=21
0
                                                                                                  0
    1310 P=0
0
                                                                                                  0
    1320 0=56320
0
                                                                                                  0
    1330 D=-1
0
                                                                                                  0
    1340 E=1
0
                                                                                                  0
    1850 6=8
0
                                                                                                  0
    1500 REM ** COLORES DEL FONDO
0
                                                                                                  0
    1510 POKE 53280,0
0
                                                                                                  0
    1520 POKE 53281.0
0
                                                                                                  0
    1530 FRINT "D"; FRINT WAR
0
                                                                          [過]
                                                                                                  0
    1800 GOTO 10
0
                                                                                                  0
```

Visualización Visualización

Las excelentes capacidades gráficas del C-64 vienen controladas, todas ellas, por un componente muy importante del hardware; el chip MOS 6567 Video Interface Controller (Controlador del Interface Video), más comúnmente llamado VIC II. Este chip, el solito, se encarga de proporcionar todos los modos gráficos de que dispone el 64, incluyendo entre ellos el modo normal de visualización de caracteres en un formato de pantalla de 25 × 40, el modo gráfico de alta resolución en un formato de 200 × 300 puntos y los Sprites, objetos móviles de alta resolución.

La intención de este artículo es entrar a describir en profundidad como se organiza y como funciona uno de estos modos gráficos; el modo normal de visualización de caracteres, que es aquel con el que nos encontramos al encender el ordenador.

ALGO SOBRE EL VIC II Y LA MEMORIA

A pesar de que el 64 dispone de 65536 (ó 64K) posiciones de memoria direccionables, el *chip* VIC II sólo es capaz de acceder simultáneamente a 16K posiciones, es decir, la cuarta parte. Si dividimos los 64K en cuatro bloques de 16K, podremos decirle al VIC II sobre cual de los cuatro bloques (o bancos) va a trabajar, y de esta forma será posible acceder al conjunto de los 64K.

Para saber a cual de los cuatro bancos tiene que acceder, el VIC II mira a una posición de memoria, que corresponde a un registro de un *chip* de Entrada/Salida llamado CIA (6526 Complex Interface Adapter). Un par de bits de ese registro, llamados bits de selección del banco, según tengan un valor u otro, van a indicar

uno de los cuatro bancos. Estos dos bits son los dos menos significativos (de menor peso) del registro. En la tabla l hemos señalado las posiciones de memoria que corresponden a cada uno de los bancos, y también el valor correspondiente de los bits de selección del banco.

Inicialmente, al conectar el ordenador, el VIC II está mirando al banco 0, pero en cualquier momento puede hacerse que cambie a otro banco, para lo que se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. El primer paso consiste en poner a "1" los dos bits de menor peso de la posición 56578 (DD02 en hexadecimal), con lo que ya se puede cambiar de banco.
- 2. El segundo paso consiste en poner en los bits 0 y l del registro de selección de banco el valor correspondiente al banco que queremos

```
15 REM * CARACTERES *
  REM * GIGANTES
  尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米
30 REM
45 FOR I=53248 TO 55297 STEP8: REM *BUCLE PARA LEER ROM *
50 POKE56334, PEEK (56334) AND 254: REM *INHIBE INTERRUPCIONES *
55 POKE1, PEEK(1) AND 251: REM *DESCONECTA REGISTROS *
60 PRINT""
65 FOR J=0 TO 7: REM *BUCLE PARA LEER 8 BYTES *
70 D(J)=PEEK(I+J)
75 NEXT J
80 POKE1, PEEK(1) OR4: REM *CONECTA REGISTROS *
85 POKE56334, PEEK (56334) OR1: REM *PERMITE INTERRUPCIONES *
90 PRINT"TOUD IRECC. CONTENIDO CARACTERO": REM *RUTINA DE IMPRESION *
95 FOR J=0 TO 7
100 PRINT I+J; TAB(10); D(J); TAB(18);
105 FORK=7 TO 0 STEP -1
110 KKX=21K
115 PRINT CHR$(032+(134 AND(D(J)ANDKK%)<>0));
120 IFD(J)>KK%THEND(J)=D(J)-KK%
125 NEXTK
130 PRINT
135 NEXTJ
140 PRINT" DED DE LOUIPULSA ESPACIO."
145 FOR T=1 TO 300:NEXTT
150 GETA$
155 IFA*=""THEN150
160 IFA$<>" "THEN STOP
165 NEXT I
```

de caracteres.

seleccionar, según hemos visto en la tabla 1. Este registro está en la posición 56576 (DD00 en hexadecimal).

Para llevar a cabo estas operaciones se utilizan los operadores lógicos AND y OR, en lo que podríamos

OR OOOC OO11

De la misma forma, si queremos alterar los bits 0 y 1 de la posición 56576 para cambiar de banco, prime-

AND 1111 1100

Y ahora para poder acceder al banco 2 haríamos:

OR 0000 0001

Desde BASIC todo este procedimiento que nos permite cambiar el banco de memoria del VIC II se

llamar técnicas de utilización de máscaras y que vamos a ver con un ejemplo.

Si queremos poner a "1" los bits 0 y 1 de la posición 56578 tenemos que hacer un OR con el valor 3. X significa cualquier valor: 0 ó 1.

Contenido de 56578 Valor 3 en binario

Resultado

ro tendremos que ponerlos a "O" con un AND y luego ponerlos al valor deseado con un OR.

Contenido de 56576 Valor 252 en binario

Resultado

Contenido de 56576 Valor 1 en binario

Resultado

llevaría a cabo mediante el siguiente par de instrucciones.

POKE 56578, PEEK (56578) OR 3, Para poder cambiar de banco. POKE 56576, (PEEK (56576) AND 252) OR B, Para acceder a un banco nuevo.

TABLA 1		· ·	,	
DIRECCIO DECIMAL		BANCO	CIA BITS 1 Y O	VALOR B
00000 a 16383	0000 a 3FFF		1.1	TO SHAPE THE COURSE ARREST COMMON COM
16384 a 32767	4000 a 7FFF	44000 codes detre rette bette state annue nature better review opt	10	Company and the company and th
32768 a 49151	8000 a BFFF	And whole amount species and a color paper paper common con-	0:1	1
49152 a 65535	COOO a FFFF	3		

Donde B es el valor correspondiente al banco, de memoria deseado, según la tabla 1 y que puede ser 0, 1, 2 ó 3.

LA MEMORIA DE PANTALLA

La memoria de pantalla es una zona de RAM (memoria de lectura y escritura) donde se almacena la información de lo que se está visualizando en la pantalla. Como en el modo normal de visualización de caracteres, la pantalla está constituida por 25 filas de 40 caracteres cada una, hay un total de 1.000 caracteres a visualizar. Cada caracter se almacena en una posición de memoria y ocupa un byte, por lo que son necesarios un total de 1.000 bytes de RAM. que constituyen la memoria de pantalla. Estos 1.000 bytes están organizados secuencialmente por filas de forma que el menor de ellos guarda el caracter de la esquina superior izquierda de la pantalla, mientras que el mayor se corresponde con la esquina inferior derecha. Esta correspondencia tan sencilla nos va a permitir escribir un caracter en la pantalla mediante POKE a la dirección correspondiente de RAM y también nos da la posibilidad de leer un caracter de la pantalla mediante un PEEK a la memoria.

Los 1.000 bytes de la memoria de pantalla pueden estar en cualquiera de las 16 zonas de 1K en que se puede dividir el bloque de memoria al que está mirando el VIC II. Inicialmente, al encender el C-14 la memoria de pantalla se sitúa en el segundo bloque de 1K del banco O, tal y como hemos dibujado en la figura 1, pero en cualquier momento la podemos cambiar, eso sí, diciéndole al VIC II donde queremos ponerla. Esto se hace modificando la posición 53272 que corresponde a un registro del VIC II y cuyos cuatro bits de mayor peso señalan el comienzo de la memoria de pantalla, según la combinación que formen, de entre las 16 que pueden formar. En la tabla 2 están las 16 combinaciones de los 4 bits al lado de la dirección de comienzo que

Visualización

TABLA 2			
DIRECCIO RELATIVA DECIMAL		BITS DE 53272	VALOR B
00000 01024 02048 03072 04096 05120 06144 07618 08192 09216 10240 11264 12288 13312 14336 15360	0000 0400 0800 0000 1000 1400 1800 1000 2000 2400 2800 2000 3400 3800 3000	0000 XXXX 0001 XXXX 0010 XXXX 0011 XXXX 0100 XXXX 0101 XXXX 0111 XXXX 0111 XXXX 1000 XXXX 1001 XXXX 1011 XXXX 1011 XXXX 1101 XXXX 1101 XXXX	0 16 32 48 64 80 96 112 128 144 160 176 192 208 224

representan. Hay que tener en cuenta que esta dirección es relativa al banco de 16K en que esté trabajando el VIC II: por ejemplo si estamos en el banco 1 de 16K, que comienza en la dirección 16384 (4000 hexadecimal) y situamos la memoria de pantalla en el segundo bloque de 1K, poniendo la combinación 0001 XXXX en la posición de memoria 53272, entonces la memoria de pantalla comenzará en la posición 1024 + 16384 = 17408.

Desde el BASIC es sencillo realizar este cambio de posición de la memoria de pantalla ya que sólo hay que escribir:

POKE 53272, (PEEK(53272)AND 15) OR B

Siendo B el valor correspondiente al bloque donde se quiere poner la memoria de pantalla según la tabla 2:

TABLA 3	•	
JUEGO DE CARACTERES	DECIMAL	HEXADECIMAL
MAYUSCULAS/GRAFICOS MAYUSCULAS/MINUSCULAS	53248-55295 55296-57343	D000-D7FF D800-DFFF

TABLA 4			
DIRECCIONES RELATIVAS DECIMAL	HEXA	BITS DE 53272	VALOR B
00000	0000	XXXX DODX	0
02048	0800	XXXX DD1X	
04096	1000	XXXX D1OX	4
06144	1800	XXXX O11X	Ć
08192	2000	XXXX 100X	8
10240	2800	XXXX 101X	10
12288	3000	XXXX 110X	1.2
14336	3800	XXXX 111X	1.4

CARACTERES EN ROM

Para saber como tiene que dibujar los caracteres en la pantalla, el 64 guarda información, en forma de "ceros" y "unos", referente a cada uno de los caracteres. Esta información se almacena en memoria ROM (memoria no volátil) para que no se pierda cada vez que se desconecta el ordenador, y ocupa un total de 4 Kbytes. Esta memoria se organiza en bloques de 8 bytes, cada uno de los cuales representa un caracter; de esta forma se puede establecer una correspondencia entre puntos de la pantalla y bits, ya que si observamos cómo se dibuja un caracter en la pantalla veremos que está constituido por una serie de puntos individuales y muy pequeños. Estos puntos forman parte de una matriz de 8×8 puntos que se asigna a cada caracter. Entonces es muy fácil establecer la correspondencia entre 8 bytes de la ROM y las 8 filas de la matriz, de forma que cada bit "1" del byte representa un punto encendido de la fila correspondiente. Así, de esta forma, el 64 sabe como tiene que representar cada caracter en la pantalla.

de caracteres

En la figura 2 puede verse un ejemplo de como está representado un caracter en la memoria ROM y de cómo aparece luego este caracter en la pantalla.

Un aspecto muy interesante de esta ROM es que utiliza toda una zona de memoria correspondiente a registros de Entrada/Salida. La ROM ocupa las posiciones señaladas en la tabla 3, pero ocurre que si miramos el mapa de memoria del 64, dichas posiciones también corresponden a una serie de registros de E/S, entonces ¿cómo sabe el sistema operativo, o el microprocesador a donde dirigirse cuando

aparece alguna de estas direcciones de memoria? Lo que ocurre es que cuando el sistema operativo se encuentra con alguna de estas direcciones, supone que se refieren a los registros de E/S y se dirige a ellos. Sólo cuando se necesita información sobre caracteres, el sistema operativo, con la colaboración del chip VIC II, sabe que tiene que desconectar los registros de E/S y que las direcciones corresponden a la ROM de caracteres. Esta es una idea muy interesante, que permite trabajar con mucha más memoria de la que tenemos, puesto que una serie de direcciones de memoria corresponden a cosas muy diferentes, según intervenga o no el VIC II. Es como si, poniendo un simil, un repartidor tuviera que repartir a dos zonas distintas de una ciudad, pero en las que las calles se llamarán de la misma forma. Entonces, además de decirle a que calle debe ir, habría que decirle a cual de las dos zonas. De esto último es de lo que se encargaría el VIC II.

Existe una forma de acceder directamente a la ROM de caracteres, pero necesita de una serie de pasos para abrirse camino, pues de lo contrario, al intentar leer las posiciones de memoria de la ROM, lo que leeríamos serían registros de E/S. Estos

pasos son los siguientes:

1. Hay que inhibir interrupciones. Esto significa que hay que evitar que algún dispositivo de entrada/salida pueda interrumpir a la CPU, pues, como vamos a eliminar toda una serie de registros de E/S, podríamos quedarnos colgados (sin control) si llegara a una interrupción, por ejemplo desde el teclado. Recordemos que una interrupción es una señal que llega a la CPU desde el exterior, y que hace que ésta interrumpa la secuencia normal de intrucciones y salte a ejecutar una rutina específica.

2. En segundo lugar hay que desconectar los registros de E/S y colocar en su lugar la ROM de caracteres, para que al referirnos a las direcciones comunes nos encontremos con la

ROM.

3. Ahora ya se puede leer toda la ROM de caracteres directamente le-

```
15 REM * CARACTERES DEFINIDOS POR EL USUARIO *
                       DEMOSTRACION
20 REM *
25 REM *
35 REM
40 REM
45 S=16:B=3:C=12
50 REM *INICIALIZA POSICION DE PANTALLA
55 POKE53272, (PEEK(53272)AND15)ORS
60 POKE56578, PEEK (56578) OR3
65 REM *INICIALIZA EL BANCO DE MEMORIA
70 POKE56576, (PEEK(56576)AND252)ORB
75 X=0*1024:H=INT(X/256):L=X-256*H
80 POKE51,L:POKE52,H
85 POKE 55,L:POKE56,H
90 PRINT"INNUMBER
                    CARGANDO CARACTERES DE ROM A RAMM"
95 PRINT CHR$(142) CHR$(8)
100 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
105 POKE1, PEEK(1) AND 251
110 FORJ=0T01023
115 POKEJ+12288, PEEK (J+53248)
120 NEXTJ
125 POKE1, PEEK(1) OR4
130 POKE56334, PEEK (56334) OR1
135 PRINTTAB(12);"# CARAGADOS"
140 REM *INICIALIZA POSICION DEL JUEGO DE CARACTERES
145 POKE53272, (PEEK(53272)AND241)ORC
150 PRINT"XXXXXPULSA ESPACIO PARA CARACTERES INVERSOS"
155 GETA®
160 IFA$<>" "THEN155
165 FOR J=X+8 TO X+216
170, POKEJ, 255-PEEK(J)
175 NEXTJ
180 PRINT TAB(4); "XXXXPULSA ESPACIO PARA LA INVASION"
185 GETA$
190 IFA$<>>" "THEN185
195 FOR J=12784 T012791
200 READD
205 POKEJ, D
210 NEXT J
215 PRINT""
220 FOR J=1 TO 280
225 PRINT"M"; CHR$(62); " ";
230 NEXT
235 END
240 DATA36,24,126,219,126,60,60,36
```

Visualización

vendo las direcciones de memoria de la tabla 3, mediante PEEK, desde lenguaje BASIC. Si no hubiéramos acometido los pasos anteriores, ahora nos encontrariamos levendo registros de E/S en lugar de la ROM.

4. Al terminar hay que volver a conectar los registros E/S.

5. Y por último, para dejar todo como estaba, hay que volver a permitir las interrupciones.

Acceder directamente a la ROM de

caracteres puede ser muy interesante. tanto para utilizar la información que contiene y generar con ella caracteres más grandes o más anchos, o también para definir caracteres nuevos y asociarlos a determinadas teclas, lo que se llama caracteres definidos por el usuario.

Desde BASIC, los pasos que hemos indicado para llegar a la ROM de caracteres se llevarían a cabo con las siguientes instrucciones:

Inhibir interrupciones: POKE 56334, PEEK (56334) AND 254 Desconectar los registros de E/S y conectar la ROM en su lugar: POKE 1, PEEK (1) AND 251

Volver a conectar los registros de E/S:

POKE 1, PEEK (1) OR 4

Volver a permitir interrupciones:

POKE 56334, PEEK (56334) OR 1

Como dicen que una imagen vale más que mil palabras vamos a ver en la pantalla del televisor, v. con el programa que presentamos como está organizada la ROM de caracteres, v vamos a aplicar para ello todos los pasos que hemos visto, para acceder directamente a ella. El programa que hemos llamado CARACTERES GI-GANTES va leyendo de 8 bytes en 8 bytes toda la ROM de caracteres, presentando cada dirección, su contenido y al lado el caracter que se representa con los 8 bytes.

CARACTERES DEFINIDOS POR EL USUARIO

Hemos visto como la información necesaria para la formación de caracteres se almacena en la ROM. Sin embargo es posible trasladar el contenido de esta ROM a la RAM (memoria de lectura y escritura) y hacer que el VIC II acceda a esta RAM para generar los caracteres. Como en la memoria RAM es posible escribir, se pueden modificar los bytes correspondientes a algún caracter de forma que, cuando el VIC II imprima dicho caracter, aparezca en la pantalla algo diferente. Esto es lo que se denomina caracteres definidos por el usuario y permite imprimir todo tipo de figuras, marcianitos, letras góticas, animales, notas musicales, en definitiva cualquier cosa, simplemente diciéndole al VIC II que imprima un caracter, o un conjunto de ellos.

Un juego completo consta de 256 caracteres de 8 bytes, es decir 2 Kbytes de memoria, aunque se puede utilizar un subconjunto de menos caracteres sin ningún problema, si se quiere ahorrar RAM.

Para construir el caracter que se quiere utilizar hay que dibujarlo sobre una matriz de 8 × 8 cuadrados, rellenando los cuadros necesarios.

El resto del proceso, tal v como puede verse en la figura 3 consiste en

BANCO 1K - MEMORIA DE PANTALLA IK 16 K 2 16K 16 K

poner al lado de cada fila el valor en binario que representa, poniendo un "1" por cada cuadrado en negro y un "0" por cada cuadrado en blanco. Por último hay que pasar los valores de binario a decimal, siendo estos valores los que hay que colocar en memoria en lugar del caracter que queremos sustituir.

Ahora nos queda ver donde hay que introducir estos valores, es decir en que posiciones de memoria hay que colocarlos mediante POKE.

El nuevo juego de caracteres puede empezar en cualquiera de 8 posiciones dentro de cualquiera de los bancos de 16K, aunque hay zonas específicas de algunos bancos que no conviene utilizar, ya que las utiliza el sistema operativo. Para decirle al VIC II donde tiene que buscar la información de los caracteres, hay que colocar una combinación adecuada en los bits 1, 2 y 3 de la posición 53272 (D018 en hexadecimal) que corresponde a un registro del chip VIC II. En la tabla 4 aparecen las combinaciones posibles al lado de la dirección de comienzo. Hay que tener en cuenta que esta dirección es relativa al banco en el que esté trabajando, por lo que hay que sumarle la dirección de comienzo del banco como vimos anteriormente.

Desde BASIC, el proceso para decirle al VIC II donde tiene que buscar los caracteres se realiza mediante la instrucción:

POKE 53272, (PEEK (53272) AND 241) OR B

Siendo B como siempre el valor de la tabla 4.

Vamos a presentar a continuación un programa que permite definir caracteres al usuario, y que resume todo lo dicho en este apartado.

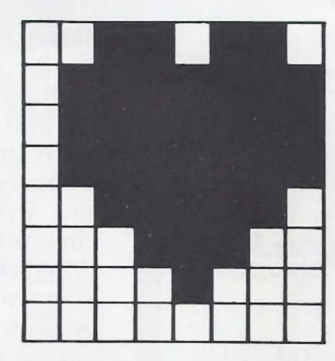
De nuevo hay que inhibir interrupciones, pero antes de ello vamos a engañar al ordenador, poniéndole un límite a la memoria disponible para el BASIC, de forma que un programa en este lenguaje no pueda borrar nuestro juego de caracteres. El juego de caracteres se transfiere de ROM a la zona de RAM que empieza en la dirección 12288, mientras que el tope de memoria para el BASIC lo vamos

de caracteres

CONTENIDO

DIRECCION	DECIMAL	BINARIO	
53912	54	00110110	•
53913	127	01111111	
53914	127	01111111	
5 3 9 1 5	127	0 1 1 1 1 1 1 1	
53916	62	00111110	
539 17	28	00011100	
539 18	3	0001000	
539 19	0	00000000	

CARACTER



-	-		-		-
CA	K	Δ		-	ĸ
\sim		_	•		

		5	
	*		

BINARIO .	DECIMAL	
0010 0100	36 24	
01111110	126	
11011011	219	
01111110	126	
00111100	60	
00111100	60	
00100100	36	

a colocar en la dirección 12287. Para poner el tope hay que modificar 4 posiciones de memoria que actúan como punteros indicadores y que son:

- 1. Direcciones 51 y 52, indican la mayor dirección disponible para las variables.
- 2. Direcciones 55 y 56, indican la mayor dirección disponible para un programa en BASIC.

Para poner como tope en estas direcciones el valor X hay que utilizar las siguientes instrucciones:

X = 12287 BA = INT (X/256) Byte alto BB = X—256+BA Byte bajo POKE 51, BB POKE 52, BA POKE 55, BB POKE 56, BA

El programa incluye muchas de las ideas desarrolladas en el artículo.



Envianos la foto de tu ordenador de tu ordenador

En Commodore Magazine hemos pensado
que sería buena idea cederos parte
que sería buena idea cederos parte
del espacio editorial para publicar
la foto de vuestro rincón de trabajo.
la foto en la que se vea, con detalle,
foto en la que se vea, con detalle,
como habéis dispuesto vuestra habitación
como habéis dispuesto vuestra habitación
sel comedor de casa. Si preferis
aparecer sentados al teclado,
aparecer sentados al teclado,
aparecer sentados al teclado,
acompañéis la foto con unas líneas
acompañéis la foto con unas líneas
descriptivas de la instalación y, por supuesto,
vuestro nombre.

isolicos policinos policin No olvidéis nuestra dirección:

Magazine

C/ Bravo Murillo, 377, 5.° A. Madrid-28020.

Como podréis suponer, nuestra máxima ambición sería conoceros a todos personalmente, saber vuestro interés y ambiciones informáticos. Pero desgraciadamente eso no es posible más que en casos contados.

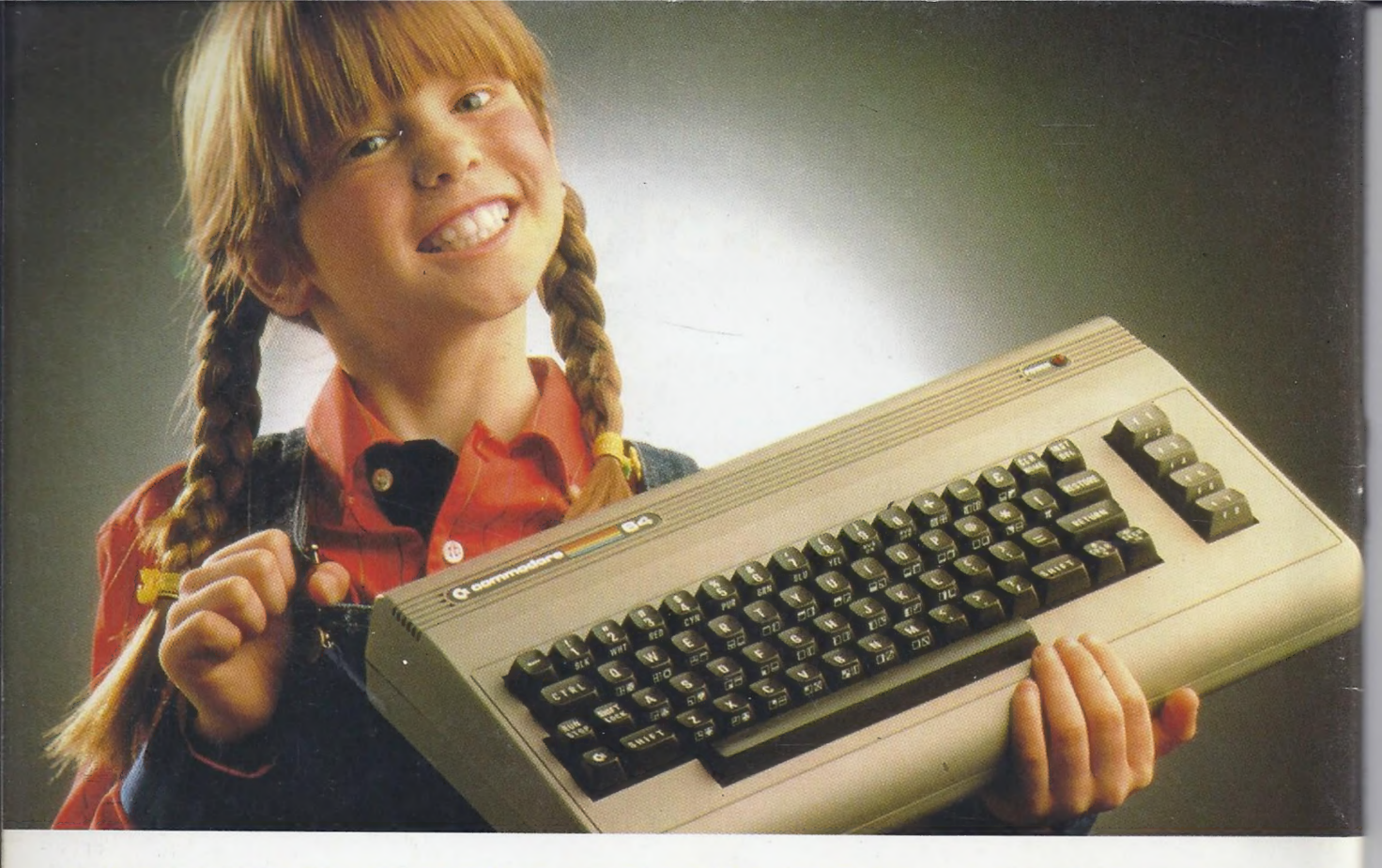
De momento sabemos que la revista en grandes líneas os gusta. Eso es lo que demostráis mes a mes en los kioskos y con las tarjetas de suscripción.

No obstante es factible tener un conocimiento amplio de vuestras demandas, por un medio frío pero práctico: la antipática encuesta. Queremos conocer vuestras opiniones, qué ordenador tenéis, etc. Con ese mayor conocimiento confiamos en ir mejorando cada día los contenidos de Commodore Magazine. Os pedimos que seáis tan amables de tomaros esta pequeña molestia, estamos seguros que su fruto lo notaréis en breve. Somos conscientes de que todo esfuerzo, por pequeño que sea, debe llevar emparejada una compensación. Quinientas cintas de cassette sorteadas entre todos los que respondan nos parece un estímulo interesante. Así que ¡ánimo!

	ENUUESIA	
a) - b) c)	Tiene ordenador? VIC-20 C-64 Otro nos su marca	b) Artículos de divulgación c) Temas técnicos d) Cartas al director d) Otros
2) - a) - b) - c) - d) - 3) - a) - b)	¿Dónde adquirió su ordenador? Grandes almacenes Tienda especializada Regalo familiar Otros ¿Para qué utiliza su ordenador? Juegos Educación	8) ¿Qué le gustaría encontrar en Commodore Magazine? a)
c) 4) a) b) c) 5)	Aplicación	a) Menor de 13 b) Entre 13 y 18 c) Entre 18 y 25 d) Entre 25 y 50 e) Más de 50
a) b) c)	Todos los días	
6) a) b) c)	Con qué frecuencia lee Commodore Magazine Todos los números Ocasionalmente Soy suscriptor	11) Añada aquí sus comentarios
ALICE AND A	Indique un orden de preferencia entre los tentrevista: Programas	







CUANDO SE TIENE UN COMMODORE 64 ES MUY DIFICIL SER MODESTO

Cuando se tiene un ordenador personal con 64K de memoria, una magnífica resolución, 16 colores, efectos tridimensionales con "sprites", un sonido equivalente al de un sintetizador, un teclado profesional con 62 caracteres gráficos,

toda una amplia gama de periféricos profesionales, la más completa serie de programas educativos, profesionales y de video-juegos...; en resumen, cuando se tiene un ordenador personal como no existe ningún otro en el mercado y el más vendido mundialmente, cuando se tiene

el Commodore 64, es muy difícil mostrarlo sin que el orgullo se te note.



EL ORDENADOR PERSONAL DE LA FAMILIA MAS POTENTE

Sistemas de gestión profesionales series 8000 Y 700.
 Ordenador personal COMMODORE 64.
 Ordenador familiar VIC 20.

